МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» Бузулукский колледж промышленности и транспорта

Предметно - цикловая комиссия социально-экономических и правовых дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)»

Специальность

11.02.16Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Квалификация специалист по электронным приборам и устройствам

Форма обучения *очная*

Рабочая программа учебной дисциплин *ОГСЭ. 03. «Иностранный язык в профессиональной деятельности»* /сост. Меренкова С.В. – Бузулук: БКПТ ОГУ, 2017. – 52с.

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, примерной основной образовательной программы, рабочего учебного плана по специальности.

Рабочая программа разработана в соответствии с положением и шаблоном, утвержденными в БКПТ ОГУ.

Составитель ______ С.В. Меренкова (подпись)
« У » 23 2017 год

[©] Меренкова С.В, 2017

[©] БКПТ ОГУ, 2017

Содержание

1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3	Условия реализации учебной дисциплины	48
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	50
5	Лист согласования рабочей программы	52
6	Фонд оценочных средств	
7	Приложение 1 Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы	
8	Приложение 2 Методические рекомендации к выполнению практических занятий	

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.16Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09.12.2016 № 1563и предназначена для преподавания Иностранного языка в профессиональной деятельности (английского) студентам очной формы обучения.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу, изучается с 3 по 10 семестры.

Дисциплина носит предметный характер, поэтому на протяжении всего курса изучения будет возникать взаимосвязь с другими предметами, а также будущей профессиональной деятельностью учащихся.

1.3 Цели учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Базовая часть

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 - ОК 11 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2	- понимать общий смысл воспроизведённых высказываний в пределах литературной нормы на бытовые и профессиональные темы; - понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы; - осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных тексов профессиональной направленности; - строить простые высказывания о себе и своей профессиональной	- необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы бытовой и профессиональной лексики; — лексический (1000 - 1200 лексических единиц) минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; - основные грамматические правила, необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

деятельности; производить краткое обоснование и объяснение своих текущих и планируемых действий; - выполнять письменные простые сообщения связные интересующие профессиональные разрабатывать планы самостоятельным работам ДЛЯ подготовки проектов и устных сообщений.

Вариативная часть (100 часов)

Раздел	Умения	Знания
Раздел 1 Вводно- коррективный курс Раздел 6 Природа электричества и виды электрических цепей Раздел 8 Виды электрических цепей Раздел 11 Сборочные операции при производстве электронной аппаратуры Раздел 12 Элементы цифровой и импульсной техники Раздел 15 Техническая документация Раздел 17 Устройство на работу. Правила оформления деловой документации	- распознавать и применять изученные грамматические явления в речи; - осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных тексов профессиональной направленности; - понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы; - осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - выполнять письменные простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы.	- основные грамматические правила, необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; -необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
 - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.1 Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации.
- ПК 1.2Выполнять 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.

2 Структура и содержание учебной дисциплины 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10сем
Объем образовательной программы	254	28	44	28	40	30	36	24	24
Самостоятельная работа	32	4	4	4	4	4	4	4	4
Суммарная учебная нагрузка во	218	24	40	24	36	26	32	20	16
взаимодействии с преподавателем									
в том числе:									
теоретическое обучение	2	2	-	-	-	-	-	-	-
лабораторные работы	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-
практические занятия	216	22	40	24	36	26	32	20	16
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-		
Контрольная работа	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-		
Консультации	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Самостоятельная работа	32	4	4	4	4	4	4	4	4
Промежуточная аттестация	8	-	2	-	2	-	2		2
проводится в форме									
дифференцированного зачета в 4, 6, 8,									
10 семестрах									

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины 2 курс

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.Вводно – корр	рективный курс	20	
В том числе практичес	жих занятий	16	
Тема 1.1 Артикль. Употребление артиклей	Содержание учебного материала Понятие и виды артикля. Употребление определенного и неопределенного артиклей. Отсутствие артиклей перед именами существительными. Выполнение грамматических упражнений.	2	OK 01-OK 11
	Самостоятельная работа	Не предуси	мотрено
Тема 1.2 Имя существительное. Склонение имен существительных	Содержание учебного материала Имя существительное. Выполнение грамматических упражнений.	2	OK 01-OK 11
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 1.3 Имя прилагательное. Степени сравнения имен прилагательных и наречий	Содержание учебного материала Имя прилагательное. Образование степеней сравнения прилагательных и наречий. Употребление и перевод степеней сравнения имен прилагательных и наречий в предложении. Выполнение грамматических упражнений.	2	OK 01-OK 11

	Самостоятельная работа	Не г	предусмотрено
Тема 1.4 Личные местоимения. Склонение личных местоимений	Содержание учебного материала Личные местоимения. Склонение личных местоимений. Выполнение грамматических упражнений.	2	OK 01-OK 11
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 1.5 Имя числительное. Количественные и порядковые числительные	Содержание учебного материала Имя числительное. Образование и употребление количественных и порядковых числительных в предложении. Правила чтения количественных и порядковых числительных. Выполнение грамматических упражнений.	2	OK 01-OK 11
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 1.6 Употребление и образование числительных для обозначения времени и календарных дат	Содержание учебного материала Употребление и образование числительных для обозначения времени и календарных дат. Выполнение грамматических упражнений.	2	OK 01-OK 11
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 1.7 Виды предлогов. Предлоги двойного управления	Содержание учебного материала Предлоги. Виды предлогов. Предлоги двойного управления. Предлоги времени. Выполнение грамматических упражнений.	2	OK 01-OK 11
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено

Тема 1.8 Наклонения глагола	Содержание учебного материала	2	OK 01 - OK 11
	Наклонения глагола: изъявительное, повелительное, сослагательное.		OR 01-OR 11
	Выполнение грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 1.9Структура	Содержание учебного материала		
простого	Порядок слов в простом повествовательном предложении. Прямой и		
повествовательного	обратный порядок слов простого повествовательного предложения.		ОК 01-ОК 11
предложения	Анализ грамматического материала и его оформление в виде таблицы		
	Выполнение грамматических упражнений. Взаимопроверка.	2	
	Самостоятельная работа		
Тема 1.9Структура	Содержание учебного материала		<u>I</u>
простого	Порядок слов в простом вопросительном предложении. Общий и		
вопросительного	специальные вопросы. Вопросительные слова. Анализ грамматического		ОК 01-ОК 11
предложения	материала и его оформление в виде таблицы Выполнение грамматических		
	упражнений. Взаимопроверка.		
	Самостоятельная работа	2	
Раздел 2. Теоретическ	ие основы перевода технической документации.	20	
В том числе теоретиче	еских занятий	2	
В том числе практиче	ских занятий	16	
Тема 2.1Английский	Содержание учебного материала	2	
язык — язык	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста.		ОК 01-ОК 11,
международного	Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста.		ПК1.1, ПК 1.2,
общения	Выполнение лексико-грамматических упражнений		ПК 2.3, ПК3.2

	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 2.2Визитные карточки англоязычных стран. Культура и традиции.	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод микротекстов. Работа по содержанию текста. Составление презентаций. Выполнение лексикограмматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 2.3 Визитные карточки англоязычных стран. Экономика и промышленность.	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Составление презентаций. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 2.4Общие указания к переводу специальной литературы	Содержание учебного материала Теоретическое занятие Понятие специальных текстов и технической литературы. Различие «точного» и «буквального» переводов. Условия, необходимы для успешного технического перевода. Найти информацию в сети Интернет и составить монологическое высказывание с опорой на презентацию. Самостоятельная работ	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
Тема 2.5Особенности лексики и перевода иностранной научнотехнической литературы.	Самостоятельная работ Содержание учебного материала Термины. Устойчивые сочетания. Многозначность служебных слов. Просмотр презентаций. Чтение и перевод текста. Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено

Тема 2.6Научно-	Содержание учебного материала	2	
технический стили русского и немецкого языков	Характеристика научно-технических стилей русского и немецкого языков. Лексические трудности, встречающиеся при переводе специальных текстов. Чтение и перевод текста. Работа по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 2.7Грамматические особенности научнотехнического стиля английского языка	Содержание учебного материала Грамматические трудности, встречающиеся при переводе специальных текстов. Чтение и перевод текста. Работа по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
win immercial visibility	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 2.8 Виды технической документации	Содержание учебного материала Прикладное значение технической документации для освоения специальности. Чтение и перевод текста. Работа по содержанию текста	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 2.9 Виды	Содержание учебного материала		
переводов	Самостоятельная работа	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
Тема 2.10 Основные	Содержание учебного материала	2	

лексические единицы	Введение лексики по теме. Составление кроссворда. Распознавание		OK 01-OK 11,
и понятия темы	изученных лексических единиц в тексте. Выполнение лексических		ПК1.1, ПК 1.2,
«Электроника»	упражнений для закрепление лексического материала.		ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	<u> </u> редусмотрено
Раздел 3. Научно- техн	ический прогресс. История научно-технических открытий.	18	
В том числе практичес	ских занятий	16	
Тема 3.1История	Содержание учебного материала	2	
фундаментальных	Введение и систематизация лексического материала по теме. Чтение и		ОК 01-ОК 11,
открытий в науке и	перевод текста, выполнение лексических заданий.		ПК1.1, ПК 1.2,
технике			ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 3.2Открытия в	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11,
области химии и			ПК1.1, ПК 1.2,
биологии	Чтение и перевод текста введение и совершенствование лексики по теме,		ПК 2.3, ПК3.2
	выполнение лексических упражнений, составление кроссвордов		
	Выполнение грамматических и лексических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 3.3 Важнейшие	Содержание учебного материала		
медицинские открытия	Найти информацию в сети Интернет. Подготовить выступления с		ОК 01-ОК 11,
	презентацией.		ПК1.1, ПК 1.2,
	Самостоятельная работа	2	ПК 2.3, ПК3.2

Тема 3.4 Открытия в	Содержание учебного материала	2	
области физики и	.Введение лексики по теме. Чтение текстов. Ответы на вопросы по тексту.		ОК 01-ОК 11,
области	Просмотр видеофильма. Выполнение лексико-грамматических		ПК1.1, ПК 1.2,
композиционных	упражнений. Подготовка к монологическому высказыванию по теме		ПК 2.3, ПК3.2
материалов			
	Самостоятельная работа	Не п	 редусмотрено
Тема 3.5 История	Содержание учебного материала	2	
развития электроники	Введение лексики по теме и ее систематизация. Чтение и перевод текста.		OK 01-OK 11,
и электротехники	Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-		ПК1.1, ПК 1.2,
	грамматических упражнений.		ПК 2.3, ПК3.2
	прамматических упражнении.		
	Самостоятельная работа	Не п	<u> </u> редусмотрено
Тема 3.6 Известные	Содержание учебного материала	2	
изобретатели в области	Врадомия доможни до домо Просможни доможно дом		OK 01-OK 11,
электроники	Введение лексики по теме. Просмотр презентаций. Составление		ПК1.1, ПК 1.2,
	монологических высказываний с опорой на презентации. Выполнение		ПК 2.3, ПК3.2
	лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 3.7 Известные	Содержание учебного материала	2	
изобретатели в области	Drawaya waxayaya wa maya wa aa ayamaya wa ta iya ayamaya wa maya wa aa ayama wa maya wa aa ayama a ayama		ОК 01-ОК 11,
электротехники	Введение лексики по теме и ее систематизация. Чтение и перевод текста.		ПК1.1, ПК 1.2,
	Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-		ПК 2.3, ПК3.2
	грамматических упражнений. Составление обобщающей таблицы		
	«Открытия в области электроники и электротехники»		

	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 3.8 Новые направления совершенствования техники в области электроники	Содержание учебного материала Введение лексики по теме и ее систематизация. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Выполнение лексикограмматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 3.9 Новые направления совершенствования технологий в области электроники	Содержание учебного материала Чтение и перевод текста введение и совершенствование лексики по теме, выполнение лексических упражнений, составление кроссвордов Выполнение грамматических и лексических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Раздел 4. Математиче	ские действия и операции	12	
В том числе практиче		12	
Тема 4.1. Цифры, числа и математические действия	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря. Правила чтения чисел и математических действий. Выполнение лексикограмматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 4.2 Вычисления	Содержание учебного материала	2	

по формулам, используемым в электротехнике	Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря. Составление презентаций. Чтение и перевод текста с формулами. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
Тема 4.3 Математическая символика и аббревиатура	Самостоятельная работа Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Поиск информации в сети Интернет. Составление терминологического словаря. Чтение и перевод текста. Выполнение лексических упражнений.	Не п	редусмотрено ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
Тема 4.4 Единицы и	Самостоятельная работа Содержание учебного материала	Неп р	редусмотрено
системы измерений. Измерение информации. Масса – габаритные	Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря. Чтение и перевод текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
характеристики	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 4.5Основные законы физики, представленные в формулах. Формулы по электротехнике	Содержание учебного материала Введение лексики по теме и ее систематизация. Составление терминологического словаря. Чтение и перевод текста. Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено

Тема 4.6Основные понятия и сокращения, используемые в области электроники	Содержание учебного материала Введение лексики по теме и ее систематизация. Составление терминологического словаря. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2	
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Дифференцированный зачет		2	
Всего		72	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины 3 курс

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 5.Электрони	ка и источники питания.	20	
В том числе практи	ческих работ	16	
Тема 5.1Что такое электрический ток?	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста. Выполнение лексикограмматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	<u> </u> редусмотрено
Тема 5.2Виды токов	Соложительный по теме. Поиск информации в Сети Интернет, анализ информации и составление презентации. Составление терминологического словаря	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 5.3Источники	Содержание учебного материала	2	

питания	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными		ОК 01-ОК 11,
постоянного тока	схемами. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК1.1, ПК 1.2,
			ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 5.4Источники	Содержание учебного материала	2	
питания			OK 01-OK 11,
переменного тока	Введение и систематизация лексики по теме. Распознавание изученных		ПК1.1, ПК 1.2,
	лексических единиц в тексте. Чтение и перевод текста. Ответы на вопросы		ПК 2.3, ПК3.2
	по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 5.5Виды источников питания	Содержание учебного материала		
кинытин аохинрогом	Поиск информации в сети Интернет. Составление обобщающей таблицы и		
	презентации. Работа с опорными схемами. Выполнение лексико-		OK 01-OK 11,
	грамматических упражнений.		ПК1.1, ПК 1.2,
		2	ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	_	
Тема	Содержание учебного материала	2	
5.6Измерительные	Врадому и одировному домому на домо Иламия и дарага домога		ОК 01-ОК 11,
приборы	Введение и закрепление лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление плана к содержанию текста. Работа с опорными схемами.		ПК1.1, ПК 1.2,
			1
	Bontomicinio necento i pummarii teettiix yripumitellini.		11K 2.3, 11K3.2
	Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК 2.3, ПК3.2

Тема 5.7Виды измерительных приборов и устройств	Самостоятельная работа Содержание учебного материала Введение и систематизация лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа по содержанию текста. Составление кроссвордов. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	Не пр	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 5.8 Проводники и диэлектрики	Содержание учебного материала Введение и употребление лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление развернутого плана для пересказа текста. Прослушивание сообщений. Реферирование учебного материала. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 5.9 Современные зарядные устройства	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Работа со словарем. Составление глоссария наиболее употребительных немецких слов и клише по изучаемой теме с переводом на русский язык. Совершенствование	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2

	навыков распознавания изученных лексических единиц в тексте и монологической речи. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 5.10 Приборы	Содержание учебного материала		
для диагностики работы оборудования	Поиск информации в сети Интернет, изучение приборов для диагностики работы оборудования и составление презентации Самостоятельная работа	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
Раздел 6.Природа эл	ектричества и виды электрических цепей	20	
В том числе практи	ческих работ	20	
Тема 6.1 Получение электрической	Содержание учебного материала	2	
энергии	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Совершенствование навыков распознавания изученных лексических единиц в тексте и монологической речи. Просмотр видеофильма. Нахождение эквивалентов по содержанию учебного материала. Выполнение лексикограмматических упражнений.		ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 6.2 Проблемы передачи электрического тока	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Краткий пересказ текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2,

			ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	оедусмотрено
Тема 6.3 Электрическое сопротивление	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Систематизация лексических единиц. Профессиональная лексика. Работа со словарем. Составление глоссария наиболее употребительных немецких слов и клише по изучаемой теме с переводом на русский язык. Работа с текстом. Извлечение необходимой информации из текста для составления плана. Чтение и перевод текста. Аннотирование текста. Чтение и перевод текста. Ответы на вопросы.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 6.4 Напряжение	Содержание учебного материала	2	
•	Введение и употребление лексики по теме. Чтение и перевод текста. Ответы на вопросы. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 6.5 Последовательное	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11,
соединение цепи	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение схем. Чтение и		ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2

	перевод текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 6.6 Параллельное	Содержание учебного материала	2	
соединение цепи	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме.		OK 01-OK 11,
	Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и		ПК1.1, ПК 1.2,
	извлечения необходимой информации из текста. Чтение схем. Чтение и		ПК 2.3, ПК3.2
	перевод текста. Выполнение лексических упражнений.		,
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 6.7 Включение	Содержание учебного материала	2	
	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме.	_	ОК 01-ОК 11,
	Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и		ПК1.1, ПК 1.2,
	извлечения необходимой информации из текста. Чтение схем. Чтение и		ПК 2.3, ПК3.2
	перевод текста. Вопросно-ответная работа с текстом. Выполнение		
	лексических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 6.8 Первая электрическая	Содержание учебного материала	2	
лампочка	Введение и употребление лексики по теме. Чтение и перевод текста.		ОК 01-ОК 11,
	Составление развернутого плана для пересказа текста. Прослушивание		ПК1.1, ПК 1.2,
	сообщений. Реферирование учебного материала. Выполнение лексико-		ПК 2.3, ПК3.2

	грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 6.9 Лампа накаливания	Содержание учебного материала Введение и употребление лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление плана текста. Выполнение лексических упражнений по тексту.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	<u> </u> редусмотрено
Тема 6.10 Практикум в лаборатории радиоэлектро- техники	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Работа со словарем. Составление глоссария наиболее употребительных английских слов и клише по изучаемой теме с переводом на русский язык. Совершенствование навыков распознавания изученных лексических единиц в тексте и монологической речи.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Раздел 7.Элементь	и узлы электронной аппаратуры	18	
В том числе практ	ических работ	14	
Тема 7.1Резисторы	Содержание учебного материала	2	

	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Ответы на вопросы по		OK 01-OK 11,
	содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 7.2 Конденсаторы	Содержание учебного материала	2	
Конденсаторы	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными		ОК 01-ОК 11,
	схемами. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	На п	редусмотрено
	Самостоятельная расота	II II	редусмотрено
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2	
Преобразователи тока	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными схемами. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 7.4 Фильтры	Содержание учебного материала	2	

	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными		ОК 01-ОК 11,
	схемами. Монологические высказывания с опорой на таблицу. Выполнение		ПК1.1, ПК 1.2,
	лексико-грамматических упражнений.		ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 7.5 Виды фильтров	Содержание учебного материала		
фильтров	Введение лексики по теме. Поиск информации в Сети Интернет, анализ		
	информации, составление текста и презентации.		ОК 01-ОК 11,
			ПК1.1, ПК 1.2,
	Самостоятельная работа	2	ПК 2.3, ПК3.2
Тема 7.6 Усилители	Содержание учебного материала	2	
			ОК 01-ОК 11,
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная		ПК1.1, ПК 1.2,
	работа по содержанию текста. Работа по содержанию текста. Составление		ПК 2.3, ПК3.2
	кроссвордов. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 7.7	Содержание учебного материала	2	
Выпрямители			ОК 01-ОК 11,
•	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа по содержанию		ПК1.1, ПК 1.2,
	текста. Составление кроссвордов. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено

Тема 7.8	Содержание учебного материала	2	
Генераторы			ОК 01-ОК 11,
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными		ПК1.1, ПК 1.2,
	схемами. Составление терминологического словаря, работа со словарем.		ПК 2.3, ПК3.2
	Заполнение сводной по текстовой лексической таблицы. Составление и		
	решение кроссвордов. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 7.9	Содержание учебного материала		
Предохранители	Составление терминологического словаря, работа со словарем. Чтение и		I
	перевод текста. Работа с опорными схемами. Заполнение сводной по		OK 01-OK 11,
			ПК1.1, ПК 1.2,
	текстовой лексической таблицы. Составление и решение кроссвордов.	2	ПК 1.1, ПК 1.2,
	Самостоятельная работа	2	11K 2.3, 11K3.2
Раздел 8. Виды эле	ктрических станций	8	
В том числе практ	ических работ	8	-
Тема 8.1 Блочная	Содержание учебного материала	2	
электростанция	Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Чтение и		ОК 01-ОК 11,
•	перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ		ПК1.1, ПК 1.2,
	текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК 2.3, ПК3.2
	Carrage	Ш. –	
	Самостоятельная работа	пе п	редусмотрено

Тема 8.2Солнечная электростанция	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Просмотр презентаций. Чтение и перевод текста. Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Тема 8.3 Гидроэлектростан-	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2,
ция	Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК 2.3, ПК3.2
	Содержание учебного материала	Не п	редусмотрено
Тема 8.4 Атомная электростанция	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Работа со словарем. Составление глоссария наиболее употребительных немецких слов и клише по изучаемой теме с переводом на русский язык. Совершенствование навыков распознавания изученных лексических единиц в тексте. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Дифференцированн	ыый зачет		2

Всего	68

Тематический план и содержание учебной дисциплины 4 курс

обучающихся	часов	
	1асов	компетенций,
		формированию
		которых
		способствует
		элемент
		программы
ектронной техники	20	
ятий	16	
ание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11,
	4	ПК1.1, ПК 1.2,
-		ПК 2.3, ПК3.2
<u> </u>		
ение лексико-грамматических упражнении.		
эятельная работа	Не пр	редусмотрено
ание учебного материала	2	OK 01-OK 11,
	_	ПК1.1, ПК 1.2,
_		ПК 2.3, ПК3.2
о плана для пересказа текста. Пересказ текста. Составление		,
логического словаря, работа со словарем. Выполнение лексико-		
- 1:: - 1::	ятий ние учебного материала е лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с Составление опорного плана для пересказа текста. ние лексико-грамматических упражнений. ятельная работа ние учебного материала е лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление о плана для пересказа текста. Пересказ текста. Составление	ятий 16 пние учебного материала 2 е лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с Составление опорного плана для пересказа текста. ение лексико-грамматических упражнений. ятельная работа Не правине учебного материала 2 е лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление о плана для пересказа текста. Пересказ текста. Составление

	грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 9.3Разъемные и неразъемные соединения	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Ответы на вопросы по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 9.4Выполнение электрических соединений сваркой	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 9.5 Поиск и устранение неисправностей	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросноответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 9.6 Технология	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11,

пайки	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная		ПК1.1, ПК 1.2,
	работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК 2.3, ПК3.2
T0.7 D	Самостоятельная работа	Не пј	редусмотрено
Тема 9.7 Виды и	Содержание учебного материала		
характеристика припоев и флюсов	Введение лексики по теме. Работа со словарем. Составление глоссария		OK 01-OK 11,
r	наиболее употребительных немецких слов и клише по изучаемой теме с переводом на русский язык. Поиск информации в Сети Интернет, анализ информации, составление текста и презентации.	2	ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	-	
Тема 9.8	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2,
Электромонтажные провода и кабели, работа с ними	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Работа со словарем.		ПК 2.3, ПК 3.2
	Составление глоссария наиболее употребительных немецких слов и клише по изучаемой теме с переводом на русский язык.		
	Совершенствование навыков распознавания изученных лексических единиц в тексте. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа		
Тема 9.9	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 11,

Обеспечение	Drawaya yayayay ya raya Caaran yayya ranyaya yarayya ayanang		ПИ11 ПИ 12
	Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря,		ПК1.1, ПК 1.2,
безопасности работ с	работа со словарем. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа с		ПК 2.3, ПК3.2
электромонтажным	текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
оборудованием	Самостоятельная работа	Не пр	оедусмотрено
Тема 9.10 Техника безопасности при	Содержание учебного материала		
-	Введение лексики по теме. Поиск информации в Сети Интернет, анализ		ОК 01-ОК 11,
работе с РЭА	информации, составление инструктажей по ТБ при работе с РЭАи		ПК1.1, ПК 1.2,
	оформление в виде презентации.		ПК 2.3, ПК3.2
		$\frac{1}{2}$,
	Самостоятельная работа		
Раздел 10 Настройка, регулировка и тестирование электронных приборов и устройств		16	
В том числе практических занятий		16	
Тема 10.1	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 11,
Электронные	Врадому домому до томо Идому и довород домого Волго му ответия	-	ПК1.1, ПК 1.2,
приборы и	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста.Вопросно-ответная		ПК 2.3, ПК3.2
устройства	работа по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических		
	упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 10.2	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11,
Полупроводниковые		_	ПК1.1, ПК 1.2,
приборы	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с		ПК 2.3, ПК3.2
1	технологическими таблицами. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
		•	•

	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 10.3 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной аппаратуры	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросноответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 10.4 Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросноответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 10.5 Проведение испытаний электронных приборов и	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста. Выполнение лексикограмматических упражнений	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
устройств	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 10.6	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11,

Диагностика	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме.		ПК1.1, ПК 1.2,
электронных	Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и		ПК 2.3, ПК3.2
приборов и	извлечения необходимой информации из текста. Работа со словарем.		
устройств	Составление глоссария наиболее употребительных английских слов и		
	клише по изучаемой теме с переводом на русский язык.		
	Совершенствование навыков распознавания изученных лексических		
	единиц в тексте. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Гема 10.7 Основные	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 11,
инструкции,	Decrees account to the Harris of the Control of the		ПК1.1, ПК 1.2,
руководства,	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с		ПК 2.3, ПК3.2
гехнические	инструкциями. Составление инструкций. Выполнение лексико-		
описания при работе с радиоэлектронным	грамматических упражнений.		
оборудованием	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Гема 10.8 Меры	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 11,
предосторожности и		-	ПК1.1, ПК 1.2,
безопасности при	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление плана		ПК 2.3, ПК3.2
работе с	текста и сжатый пересказ. Вопросно-ответная работа по тексту.		,
радиоэлектронным оборудованием	Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не п	редусмотрено
Раздел 11. Сборочны	∟ е операции при производстве электронной аппаратуры	16	
В том числе практических занятий		14	1

Тема 11.1 Технология сборочных операций. Типовой технологический процесс сборки	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Выполнение лексико-грамматических упражнений. Самостоятельная работа	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2 едусмотрено
Тема 11.2Виды сборочных операций	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление развернутого плана по содержанию текста. Работа с технологическими таблицами и опорными схемами. Выполнение лексико-грамматических упражнений	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	едусмотрено
Тема 11.3Конструкция, сборка и монтаж источников питания	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод микротекстов. Сравнительный анализ текстов. Выполнение лексико-грамматических упражнений	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	едусмотрено
Тема 11.4Конструкция, сборка и монтаж усилительных	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Сообщения по теме. Выполнение заданий по содержанию полученной информации. Вопросно-ответная работа по содержанию текста	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2

устройств	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 11.5Конструкция, сборка и монтаж электронных генераторов	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление развернутого плана по содержанию текста. Выполнение лексикограмматических упражнений	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	едусмотрено
Тема 11.6 Конструкция, сборка и монтаж радиоприемных устройств	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросноответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	едусмотрено
Тема 11.7 Конструкция, сборка и монтаж телевизионных приемников	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Поиск информации в Сети Интернет, анализ информации, составление текста и презентации. Самостоятельная работа	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
Тема 11.8Особенности конструкции и	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 11,
	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме.		ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2

сборки	Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и		
вычислительной	извлечения необходимой информации из текста. Работа со словарем.		
техники	сехники Составление глоссария наиболее употребительных английких слов и		
клише по изучаемой теме с переводом на русский язык.			
	Совершенствование навыков распознавания изученных лексических		
	единиц в тексте. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не пр	едусмотрено
Раздел 12. Элементь	цифровой и импульсной техники	12	
В том числе практич	неских занятий	10	
Тема 12.1	Содержание учебного материала	2	
Логические	• •		ОК 01-ОК 11,
элементы. Триггеры	Введение лексики по теме. Сообщения по теме. Выполнение заданий по		ПК1.1, ПК 1.2,
	содержанию полученной информации. Вопросно-ответная работа по		ПК 2.3, ПК3.2
	содержанию текста. Заполнение обобщающей тематической таблицы.		,
	Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 12.2	Содержание учебного материала	2	
Шифраторы и			ОК 01-ОК 11,
дешифраторы	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме.		ПК1.1, ПК 1.2,
	Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и		ПК 2.3, ПК3.2
	извлечения необходимой информации из текста. Работа со словарем.		·
	Составление глоссария наиболее употребительных английских слов и		
	клише по изучаемой теме с переводом на русский язык.		
	Совершенствование навыков распознавания изученных лексических		

	единиц в тексте. Заполнение обобщающей тематической таблицы.		
Выполнение лексико-грамматических упражнений. Самостоятельная работа		Не пр	редусмотрено
Тема 12.3 Мультиплексоры и	Содержание учебного материала		
демультиплексоры	Составление терминологического словаря, работа со словарем. Поиск информации в сети Интернет и составление презентации. Заполнение обобщающей тематической таблицы. Составление и решение кроссвордов. Самостоятельная работа	2	ОК 01-ОК 11,ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
Тема 12.4 Микропроцессоры и микропроцессорное управление	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Сообщения по теме. Выполнение заданий по содержанию полученной информации. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Заполнение обобщающей тематической таблицы. Выполнение лексико-грамматических упражнений	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 12.5 Типы и виды памяти	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа с текстом. Заполнение обобщающей тематической	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2

	таблицы. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 12.6 Импульсная техника	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Сообщения по теме. Выполнение заданий по содержанию полученной информации. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Заполнение обобщающей тематической таблицы. Выполнение лексико-грамматических упражнений	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Дифференцированні	ый зачет		2
Итого			66

Тематический план и содержание учебной дисциплины 5 курс

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 13. Мировые	достижения науки и техники и тенденции в области электроники	12	
В том числе практич	еских занятий	10	
Тема 13.1 Лазеры и их применение в электронике	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с текстом. Составление опорного плана для пересказа текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 13.2ASU и CAD автоматизированные системы управления	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Выполнение лексикограмматических упражнений	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	

Тема 13.3CAM - автоматизированная система управления технологическим процессом.	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Ответы на вопросы по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	едусмотрено
Тема 13.4ТехнологииСАD	Содержание учебного материала		
и САМ в современной электронике	Составление терминологического словаря, работа со словарем. Поиск информации в сети Интернет. Составление обобщающего текста и составление презентации	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	2	
Тема 13.5 Развитие цифровой электронной техники	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросноответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 13.6 Применение мировых	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2

достижений в	извлечения необходимой информации из текста. Работа со словарем.		
производстве	Составление глоссария наиболее употребительных английских слов и		
современных	клише по изучаемой теме с переводом на русский язык.		
электронных	Совершенствование навыков распознавания изученных лексических		
приборов и	единиц в тексте. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
устройств	единиц в текете. Выполнение лексико-грамматических упражнении.		
устроиств	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 14Перспекти	вы развития электроники	8	
В том числе практич	ческих занятий	6	
Тема 14.1 Основные	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 11,
направления	Введение лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для		ПК1.1, ПК 1.2
современной	осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста.		ПК 2.3, ПК3.2
электроники	Работа со словарем. Составление глоссария наиболее употребительных		
	английских слов и клише по изучаемой теме с переводом на русский язык.		
	Совершенствование навыков распознавания изученных лексических		
	единиц в тексте. Чтение и перевод текста. Выполнение лексико-		
	грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не п	<u> </u> редусмотрено
Тема 14.2	Содержание учебного материала		
Электронные			
системы связи и	Составление терминологического словаря, работа со словарем. Поиск		OK 01-OK 11,
	информации в сети Интернет. Составление обобщающего текста и		ПК1.1, ПК 1.2
	составление презентации		

Интернет	Самостоятельная работа	2	ПК 2.3, ПК3.2
Тема 14.3 Микроэлектроника и миниатюризация	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросноответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено
Тема 14.4 Использование нанотехнологий в электронике	Содержание учебного материала Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросноответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 15. Техническ	кая документация	4	
В том числе практич	неских занятий	4	
Тема 15.1 Конструкторские документы	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Работа с конструкторскими документами. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	

Тема 15.2Технологическая документация	Сомостояться мая ребото Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Работа с технологической документацией. Работа с технологическими таблицами и опорными схемами. Выполнение лексикограмматических упражнений	2 Ho. wr	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
Воздол 16. Профосом	Самостоятельная работа и, связанные с эксплуатацией электронного оборудования	8	едусмотрено
таздел то. професси	и, связанные с эксплуатацией электронного оборудования	O	
В том числе практич	еских занятий	6	
Тема 16.1 Профессии,	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 11,
связанные с	Введение лексики по теме. Сообщения по теме. Выполнение заданий по		ПК1.1, ПК 1.2,
эксплуатацией	содержанию полученной информации. Вопросно-ответная работа по		ПК 2.3, ПК3.2
электронного оборудования	содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений		2.0,
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 16.2 Моя	Содержание учебного материала	2	OK 01 OK 11
будущая профессия	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме.		OK 01-OK 11,
	Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и		ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	извлечения необходимой информации из текста. Работа со словарем.		11K 2.3, 11K3.2
	Составление глоссария наиболее употребительных немецких слов и		
	клише по изучаемой теме с переводом на русский язык.		
	Совершенствование навыков распознавания изученных лексических		

	единиц в тексте. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 16.3 Профессиональные	Содержание учебного материала		
качества, навыки и умения специалиста	Составление терминологического словаря, работа со словарем. Поиск информации в сети Интернет и составление презентации. Самостоятельная работа	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
Тема 16.4 Возможности карьерного роста	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Сообщения по теме. Выполнение заданий по содержанию полученной информации. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Заполнение обобщающей тематической таблицы. Выполнение лексико-грамматических упражнений	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 17. Устройств		10	
В том числе практич	неских занятий	8	
Тема 17.1 Виды предприятий, их структура и персонал.	Содержание учебного материала Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Составление презентации. Выполнение лексико-грамматических упражнений	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2

	Самостоятельная работа		Не предусмотрено	
Тема 14.2 Порядок и требование	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2,	
устройства на	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Написание заявлений		ПК 2.3, ПК3.2	
работу. Заявление о приеме на работу.	о приеме на работу. Выполнение лексико-грамматических упражнений.			
	Самостоятельная работа	Не пр	редусмотрено	
Тема 14.3Приём на работу.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2,	
Заполнение анкеты.	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление		ПК 2.3, ПК3.2	
Составление	презентаций. Выполнение лексико-грамматических упражнений.			
резюме.	Заполнение анкет. Составление резюме. Работа с интернет-ресурсами.			
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено		
Тема 14.4Беседа с работодателем.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2,	
Обсуждение контракта	Введение лексики по теме. Чтение и перевод диалогов. Инсценирование диалогов. Обсуждение и правила оформления контракта. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК 2.3, ПК3.2	
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено		
Тема 14.5Моя	Содержание учебного материала			

профессия – мое будущее	Работа с интернет-ресурсами. Написание творческой работы. Составление монологических высказываний по теме.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2,
	Самостоятельная работа	2	ПК 2.3, ПК3.2
Консультации		4	
Дифференцированный зачет		2	
Итого			48

3 Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Для реализации программы в колледже имеется учебный кабинет по дисциплине «Иностранный язык (английский)», где размещены основные таблицы, демонстрационные наглядные пособия, видеофильмы, технические средства обучения.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Английский язык» студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по английскому языку, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронные книги, практикумы, тесты, материалы ЕГЭ и др.).

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основная литература:

1. Агабекян, И.П.Английский язык [Текст] :учеб.пособие / И.П. Агабекян. - Москва : Проспект, 2015. - 280 с - ISBN 978-5-392-16751-7.

3.2.2 Дополнительная литература:

1. Маньковская, З. В. Английский язык :учеб.пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). - URL: http://znanium.com/catalog/product/1003044

4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	Согласно правилам,	- оценка результатов
- особенности произношения	объяснять произношение и	выполнения
интернациональных слов и	употребление	практических заданий;
правила чтения технической	интернациональных слов.	-оценка результатов
терминологии и лексики	Грамотно применять и	аудирования;
профессиональной	переводить	-дифференцированный
направленности;	профессиональную	зачет
- основные	лексику.	
общеупотребительные глаголы	Воспроизводить без	
бытовой и профессиональной	ошибок изученные	
направленности;	грамматические правила.	
- лексический (1000 - 1200	- F	
лексических единиц) минимум,		
относящийся к описанию		
предметов, средств и процессов		
профессиональной деятельности;		
- основные грамматические		
правила, необходимые для		
построения простых и сложных		
предложений на		
профессиональные темы.		
умения:	Грамотно отвечать на	– оценка результатов
- понимать общий смысл	вопросы, поддержать	выполнения
воспроизведённых высказываний	беседу.	практических заданий по
в пределах литературной нормы	Грамотно отвечать на	работе с информацией,
на бытовые и профессиональные	вопросы, составлять	документами,
темы;	диалоги, пересказывать	литературой;
- понимать содержание текста,	текст на русском языке.	- оценка результатов
как на базовые, так и на	Логично составлять	аудирования;
профессиональные темы;	пересказы текстов,	- представление
- осуществлять высказывания	составлять тезисы к	результатов,
(устно и письменно) на	пересказу, писать эссе и	выполненных
иностранном языке на профессиональные и	резюме, делать выводы по	внеаудиторных
1	заданию.	самостоятельных работ;
повседневные темы;	Составлять точный	- дифференцированный
- осуществлять переводы (со словарем и без словаря)	литературный перевод,	зачет
иностранных тексов	выполнять	
профессиональной	грамматические задания с ним, выбирать ответы из	
направленности;	текста.	
- строить простые высказывания	Использовать лексику,	
о себе и своей профессий	речевые обороты,	
деятельности;	аргументировано ее	
- производить краткое	1	
- производить краткое	использовать, правильно	

обоснование и объяснение своих	строить предложения.	
текущих и планируемых	Точно строить	
действий;	высказывания, отвечать на	
- выполнять письменные	вопросы, участвовать в	
простые связные сообщения на	диалогах.	
интересующие	Составлять и записывать	
профессиональные темы;	выступления по заданной	
- разрабатывать планы к	профессиональной	
самостоятельным работам для	тематике, используя	
подготовки проектов и устных	грамматические обороты и	
сообщений.	профессиональную	
	лексику.	

ЛИСТ согласования рабочей программы

ЛИСТ согласования рабочей программы

Специальность: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
электронных приборов и устройств
Дисциплина: ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности
(английский)»
Форма обучения: очная
ОДОБРЕНА на заседании ПЦКСЭПД
протокол № <u>8</u> от « <u>01</u> » <u>03</u> 20 <u>17</u> г.
Ответственный исполнидель, председатель
ПЦК СЭПД Т.В. Лепендина ОЛ. ОЗ. ДОЛЯ расшифровка подписи дата
личная подпись расшифровка подписи дата
Исполнители: преподаватель иностранного языка С.В. Меренкова ОС В. ДОГУ- должность подпись расшифровка подписи дата
Председатель ПЦК
СТД Личная подпись Н.Н.Лебедева расшифровка подписи дата
Зав. библиотекой бария Т.А.Ларионова от долго дата
ПРОВЕРЕНО Методист — Н.В.Мелихова — расшифровка подписи — дата
Зарегистрирована под учетным номером
Зарегистрирована под учетным номером
ЭЛЕКТРОННЫЙ АНАЛОГ ПРЕДОСТАВЛЕН
Методист по информационным образовательным технологиям
- M.В.Андреева <i>ОР. О.З. 201</i> -72
личная подпись расшифровка подписи дата