


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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
по учебной работе
 Т.Н. Рачкова
« 01 » 03 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)»

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

Квалификация
специалист по электронным приборам и устройствам

Форма обучения
очная

Бузулук 2017

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

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 Васильева Ю.В. – Ю.В. Васильева
(подпись)

« 01 » марта 2017 год

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 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09.12.2016 № 1563 и предназначена для преподавания Иностранного языка в профессиональной деятельности (немецкого) 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	<ul style="list-style-type: none">- 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 текстов профессиональной направленности;- строить простые высказывания о себе и своей профессиональной	<ul style="list-style-type: none">- 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 связные сообщения на интересующие профессиональные темы; - разрабатывать планы к 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 текстов 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 1.2 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.

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	10 сем
Объем образовательной программы	254	28	44	28	40	30	36	24	24
<i>Самостоятельная работа</i>	32	4	4	4	4	4	4	4	4
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	218	24	40	24	36	26	32	20	16
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
<i>Самостоятельная работа</i>	32	4	4	4	4	4	4	4	4
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета в 4, 6, 8, 10 семестрах	8	-	2	-	2	-	2		2

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 – коррективный курс		20	
В том числе практических занятий		16	
Тема 1.1 Артикль. Употребление артиклей	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11
	Понятие и виды артикля. Склонение артиклей. Употребление определенного и неопределенного артиклей. Отсутствие артиклей перед именами существительными. Выполнение грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 1.2 Имя существительное. Склонение имен существительных	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11
	Имя существительное. Типы склонения имен существительных. Выполнение грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 1.3 Имя прилагательное. Степени сравнения имен прилагательных и наречий	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11
	Имя прилагательное. Образование степеней сравнения прилагательных и наречий. Употребление и перевод степеней сравнения имен прилагательных и наречий в предложении. Выполнение грамматических упражнений.		

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

Тема 1.8 Наклонения глагола	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11
	Наклонения глагола: изъявительное, повелительное, сослагательное. Выполнение грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 1.9 Структура простого повествовательного предложения	Содержание учебного материала		
	Порядок слов в простом повествовательном предложении. Прямой и обратный порядок слов простого повествовательного предложения. Анализ грамматического материала и его оформление в виде таблицы. Выполнение грамматических упражнений. Взаимопроверка.	2	ОК 01-ОК 11
	Самостоятельная работа		
Тема 1.9 Структура простого вопросительного предложения	Содержание учебного материала		
	Порядок слов в простом вопросительном предложении. Общий и специальные вопросы. Вопросительные слова. Анализ грамматического материала и его оформление в виде таблицы. Выполнение грамматических упражнений. Взаимопроверка.	2	ОК 01-ОК 11
	Самостоятельная работа		
Раздел 2. Теоретические основы перевода технической документации.		20	
В том числе теоретических занятий		2	
В том числе практических занятий		16	
Тема 2.1 Немецкий язык – язык международного общения	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 2.2 Визитные карточки немецкоязычных стран. Культура и традиции.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод микротекстов. Работа по содержанию текста. Составление презентаций. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 2.3 Визитные карточки немецкоязычных стран. Экономика и промышленность.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Составление презентаций. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 2.4 Общие указания к переводу специальной литературы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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	Не предусмотрено	
Тема 2.5 Особенности лексики и перевода иностранной научно-технической литературы.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Термины. Устойчивые сочетания. Многозначность служебных слов. Просмотр презентаций. Чтение и перевод текста. Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	

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

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

Тема 3.4 Открытия в области физики и области композиционных материалов	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	. Введение лексики по теме. Чтение текстов. Ответы на вопросы по тексту. Просмотр видеофильма. Выполнение лексико-грамматических упражнений. Подготовка к монологическому высказыванию по теме		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 3.5 История развития электроники и электротехники	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме и ее систематизация. Чтение и перевод текста. Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 3.6 Известные изобретатели в области электроники	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Просмотр презентаций. Составление монологических высказываний с опорой на презентации. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 3.7 Известные изобретатели в области электротехники	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме и ее систематизация. Чтение и перевод текста. Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление обобщающей таблицы «Открытия в области электроники и электротехники»		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 3.8 Новые направления совершенствования техники в области электроники	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме и ее систематизация. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 3.9 Новые направления совершенствования технологий в области электроники	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Чтение и перевод текста введение и совершенствование лексики по теме, выполнение лексических упражнений, составление кроссвордов Выполнение грамматических и лексических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 4. Математические действия и операции		12	
В том числе практических занятий		12	
Тема 4.1. Цифры, числа и математические действия	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря. Правила чтения чисел и математических действий. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
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
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 4.3 Математическая символика и аббревиатура	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Поиск информации в сети Интернет. Составление терминологического словаря. Чтение и перевод текста. Выполнение лексических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 4.4 Единицы и системы измерений. Измерение информации. Масса – габаритные характеристики	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря. Чтение и перевод текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 4.5 Основные законы физики, представленные в формулах. Формулы по электротехнике	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме и ее систематизация. Составление терминологического словаря. Чтение и перевод текста. Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	

Тема 4.6 Основные понятия и сокращения, используемые в области электроники	Содержание учебного материала		ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме и ее систематизация. Составление терминологического словаря. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	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. Электроника и источники питания.		20	
В том числе практических работ		16	
Тема 5.1 Что такое электрический ток?	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 5.2 Виды токов	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Поиск информации в Сети Интернет, анализ информации и составление презентации. Составление терминологического словаря		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 5.3 Источники	Содержание учебного материала	2	

питания постоянного тока	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными схемами. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 5.4 Источники питания переменного тока	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение и систематизация лексики по теме. Распознавание изученных лексических единиц в тексте. Чтение и перевод текста. Ответы на вопросы по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 5.5 Виды источников питания	Содержание учебного материала		
	Поиск информации в сети Интернет. Составление обобщающей таблицы и презентации. Работа с опорными схемами. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
Тема 5.6 Измерительные приборы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение и закрепление лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление плана к содержанию текста. Работа с опорными схемами. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 5.7 Виды измерительных приборов и устройств	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение и систематизация лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа по содержанию текста. Составление кроссвордов. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 5.8 Проводники и диэлектрики	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 5.9 Современные зарядные устройства	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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 и		

	монологической речи. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 5.10 Приборы для диагностики работы оборудования	Содержание учебного материала		
	Поиск информации в сети Интернет, изучение приборов для диагностики работы оборудования и составление презентации	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
Раздел 6. Природа электричества и виды электрических цепей		20	
В том числе практических работ		20	
Тема 6.1 Получение электрической энергии	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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 лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 6.2 Проблемы передачи электрического тока	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Краткий пересказ текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 6.3 Электрическое сопротивление	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
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 предусмотрено	
Тема 6.5 Последовательное соединение цепи	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение схем. Чтение и перевод текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 6.6 Параллельное соединение цепи	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение схем. Чтение и перевод текста. Выполнение лексических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 6.7 Включение	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение, употребление и систематизация лексических единиц по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения необходимой информации из текста. Чтение схем. Чтение и перевод текста. Вопросы-ответная работа с текстом. Выполнение лексических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 6.8 Первая электрическая лампочка	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 6.9 Лампа накаливания	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение и употребление лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление плана текста. Выполнение лексических упражнений по тексту.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 6.10 Практикум в лаборатории радиоэлектротехники	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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 и монологической речи.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 7. Элементы и узлы электронной аппаратуры		18	
В том числе практических работ		14	
Тема 7.1 Резисторы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Ответы на вопросы по		

	содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 7.2 Конденсаторы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными схемами. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 7.3 Преобразователи тока	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными схемами. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 7.4 Фильтры	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными схемами. Монологические высказывания с опорой на таблицу. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 7.5 Виды фильтров	Содержание учебного материала		
	Введение лексики по теме. Поиск информации в Сети Интернет, анализ информации, составление текста и презентации.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
Тема 7.6 Усилители	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Работа по содержанию текста. Составление кроссвордов. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 7.7 Выпрямители	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа по содержанию текста. Составление кроссвордов. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 7.8 Генераторы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с опорными схемами. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Заполнение сводной потекстовой лексической таблицы. Составление и		

	решение кроссвордов. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 7.9 Предохранители	Содержание учебного материала		
	Составление терминологического словаря, работа со словарем. Чтение и перевод текста. Работа с опорными схемами. Заполнение сводной потекстовой лексической таблицы. Составление и решение кроссвордов.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
Раздел 8. Виды электрических станций		8	
В том числе практических работ		8	
Тема 8.1 Блочная электростанция	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 8.2 Солнечная электростанция	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Просмотр презентаций. Чтение и перевод текста. Составление вопросов к содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 8.3 Гидроэлектростанция	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Содержание учебного материала	Не предусмотрено	
Тема 8.4 Атомная электростанция	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Дифференцированный зачет		2	
Всего		68	

Тематический план и содержание учебной дисциплины 4 курс

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 9. Монтаж и ремонт электронной техники		20	
В том числе практических занятий		16	
Тема 9.1 Общие вопросы электромонтажных работ	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с текстом. Составление опорного плана для пересказа текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 9.2 Виды монтажа	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	

Тема 9.3 Разъемные и неразъемные соединения	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Ответы на вопросы по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 9.4 Выполнение электрических соединений сваркой	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 9.5 Поиск и устранение неисправностей	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 9.6 Технология пайки	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 9.7 Виды и характеристика припоев и флюсов	Содержание учебного материала		
	Введение лексики по теме. Работа со словарем. Составление глоссария 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	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
Тема 9.8 Электромонтажные провода и кабели, работа с ними	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа		
Тема 9.9 Обеспечение безопасности работ с электромонтажным оборудованием	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	

Тема 9.10 Техника безопасности при работе с РЭА	Содержание учебного материала		
	Введение лексики по теме. Поиск информации в Сети Интернет, анализ информации, составление инструктажей по ТБ при работе с РЭА и оформление в виде презентации.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
Раздел 10 Настройка, регулировка и тестирование электронных приборов и устройств		16	
В том числе практических занятий		16	
Тема 10.1 Электронные приборы и устройства	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 10.2 Полупроводниковые приборы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с технологическими таблицами. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 10.3 Техническое обслуживание и	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2,
	Введение, употребление и систематизация лексики по теме. Лексический профессиональный минимум для осознанного восприятия и извлечения		

ремонт радиоэлектронной аппаратуры	необходимой информации из текста. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа с текстом. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 10.4 Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 10.5 Проведение испытаний электронных приборов и устройств	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 10.6 Диагностика электронных приборов и устройств	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 10.7 Основные инструкции, руководства, технические описания при работе с радиоэлектронным оборудованием	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с инструкциями. Составление инструкций. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 10.8 Меры предосторожности и безопасности при работе с радиоэлектронным оборудованием	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление плана текста и сжатый пересказ. Вопросно-ответная работа по тексту. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 11. Сборочные операции при производстве электронной аппаратуры		16	
В том числе практических занятий		14	
Тема 11.1 Технология сборочных операций. Типовой технологический процесс сборки	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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	Не предусмотрено	

Тема 11.2 Виды сборочных операций	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 11.3 Конструкция, сборка и монтаж источников питания	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод микротекстов. Сравнительный анализ текстов. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 11.4 Конструкция, сборка и монтаж усилительных устройств	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Сообщения по теме. Выполнение заданий по содержанию полученной информации. Вопросно-ответная работа по содержанию текста		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 11.5 Конструкция, сборка и монтаж электронных генераторов	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление развернутого плана по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 11.6 Конструкция, сборка и монтаж радиоприемных устройств	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
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.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
Тема 11.8 Особенности конструкции и сборки вычислительной техники	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	

Раздел 12. Элементы цифровой и импульсной техники		12	
В том числе практических занятий		10	
Тема 12.1 Логические элементы. Триггеры	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 12.2 Шифраторы и дешифраторы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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. Заполнение обобщающей тематической таблицы. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 12.3 Мультиплексоры и демультиплексоры	Содержание учебного материала		
	Составление терминологического словаря, работа со словарем. Поиск информации в сети Интернет и составление презентации. Заполнение		ОК 01-ОК 11,

	обобщающей тематической таблицы. Составление и решение кроссвордов.	2	ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
Тема 12.4 Микропроцессоры и микропроцессорное управление	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 12.5 Типы и виды памяти	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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 таблицы. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 12.6 Импульсная техника	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Дифференцированный 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 практических занятий		10	
Тема 13.1 Лазеры и их применение в электронике	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Работа с текстом. Составление опорного плана для пересказа текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 13.2 ASU и CAD автоматизированные системы управления	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление опорного плана для пересказа текста. Пересказ текста. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	

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

достижений в производстве современных электронных приборов и устройств	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 14 Перспективы развития электроники		8	
В том числе практических занятий		6	
Тема 14.1 Основные направления современной электроники	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики 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. Чтение и перевод текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 14.2 Электронные системы связи и	Содержание учебного материала		
	Составление терминологического словаря, работа со словарем. Поиск информации в сети Интернет. Составление обобщающего текста и составление презентации		ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2,

Интернет	Самостоятельная работа	2	ПК 2.3, ПК3.2
Тема 14.3 Микроэлектроника и миниатюризация	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 14.4 Использование нанотехнологий в электронике	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 15. Техническая документация		4	
В том числе практических занятий		4	
Тема 15.1 Конструкторские документы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Работа с конструкторскими документами. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	

Тема 15.2 Технологическая документация	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Составление терминологического словаря, работа со словарем. Работа с технологической документацией. Работа с технологическими таблицами и опорными схемами. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 16. Профессии, связанные с эксплуатацией электронного оборудования		8	
В том числе практических занятий		6	
Тема 16.1 Профессии, связанные с эксплуатацией электронного оборудования	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Сообщения по теме. Выполнение заданий по содержанию полученной информации. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 16.2 Моя будущая профессия	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 16.3 Профессиональные качества, навыки и умения специалиста	Содержание учебного материала		
	Составление терминологического словаря, работа со словарем. Поиск информации в сети Интернет и составление презентации.	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
Тема 16.4 Возможности карьерного роста	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	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		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Раздел 17. Устройство на работу. Правила оформления деловой документации		10	
В том числе практических занятий		8	
Тема 17.1 Виды предприятий, их структура и персонал.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Вопросно-ответная работа по содержанию текста. Составление презентации. Выполнение лексико-грамматических упражнений		

	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 14.2 Порядок и требование устройства на работу. Заявление о приеме на работу.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Написание заявлений о приеме на работу. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 14.3 Приём на работу. Заполнение анкеты. Составление резюме.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод текста. Составление презентаций. Выполнение лексико-грамматических упражнений. Заполнение анкет. Составление резюме. Работа с интернет-ресурсами.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 14.4 Беседа с работодателем. Обсуждение контракта	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 11, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК3.2
	Введение лексики по теме. Чтение и перевод диалогов. Инсценирование диалогов. Обсуждение и правила оформления контракта. Выполнение лексико-грамматических упражнений.		
	Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Тема 14.5 Моя	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, ПК 2.3, ПК3.2
	Самостоятельная работа		
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 (немецкий)», где размещены основные таблицы, демонстрационные наглядные пособия, видеофильмы, технические средства обучения.

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

3.2 Информационное обеспечение обучения

Литература

Основные источники

1. Кравченко, А.П. Немецкий язык для колледжей :[12+] / А.П. Кравченко. – 2е изд. – Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2014. – 464 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-222-23145-6.
– Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271499>.

Дополнительные источники

1. Бориско Н.Ф. Бизнес-курс немецкого языка. Словарь-справочник. – 5-е изд., стереотипное. – Киев: «Логос», 2000. – 352 с. ISBN 5-93220-046-4.
2. Шульц Х., Зундермайер В. Немецкая грамматика с упражнениями. Пер. с нем. Попов А.А. – М.: Иностранный язык, 2001. – 328 с. . ISBN 5-94045-025-3
3. Хайрова Н.В., Синельщикова Л.В., Бондарева В.Я. Немецкий язык для технических колледжей: Учебное пособие / Н.В. Хайрова, Л.В.Синельщикова, В.Я. Бондарева. – Ростов на/Д: «Феникс», 2006.

Интернет-ресурсы

1. <http://www.goethe.de> (дидактический материал для уроков, внеклассных мероприятий и повышения своего самообразования)
2. <http://deutsch-uni.com.ru> (грамматика немецкого языка, топики, коллекция поговорок и цитат, методическая копилка учителя немецкого языка, планы уроков, игры и тесты на немецком языке)
3. www.de-online.ru (аудио-, видеоматериалы, тексты и грамматика. Форум. Игры, тесты, библиотека)
4. <http://www.deutschland-panorama.de/staedte/index.php> (виртуальная экскурсия по городам Германии)
5. <http://www.kidsweb.de> (немецкий образовательный сайт для детей)
6. <http://www.de-portal.com> (информационный портал о Германии)

7. <http://www.grammade.ru> (материалы для изучения немецкого языка, в частности, грамматики, предназначенные для начального этапа обучения)
8. <http://marinasakratova.ucoz.ru> (статьи, рефераты на немецком языке; методические материалы по многим темам начального, базового и профильного курсов немецкого языка, элективные курсы, дидактические материалы; педагогические измерения и тесты; творческие находки и педагогические идеи по использованию информационно-коммуникационных технологий в образовании)
9. <http://www.spielekiste.de> (занимательные игры на немецком языке)
10. <http://www.museen.de>, <http://www.galerie.de>, <http://www.archinform.de> (материалы об искусстве Германии)
11. <http://www.forwunderkind.narod.ru> (аудио- и видеоуроки, презентации и тренажёры, мультфильмы, сказки и песни на немецком языке и др.)
12. <http://deutschdoma.ru/sajt-uchitelej-nemeckogo-yazyka.html> (аудио-, видеоматериалы, тесты, книги на немецком языке и др.)
13. <http://www.studygerman.ru> (уроки и игры онлайн, полезные видео, тесты, книги на немецком языке, разговорники, немецкое TV, форум и др.)
14. <http://startdeutsch.ru> (аудио-, видеокурсы, онлайн упражнения, обучающие тесты, онлайн игры, флеш-карточки и др.)
15. <http://filolingvia.com/publ/186-1-0-1823> (филолингвия: русско-немецкие и немецко-русские словари онлайн, грамматические справочники, аудиокниги, двуязычный дискуссионный форум для изучающих и интересующихся немецким и русским языками)
16. <http://germanlang.web-3.ru/useful/portals> (ресурс для всех, кто изучает немецкий язык. Все необходимые полезные и интересные материалы, ссылки на сайты, посвященные аналогичной тематике, подборка книг на немецком языке, статей по теме, справочников, учебных пособий)
17. <http://www.uchiyaziki.ru/index.php/german> (учебники немецкого языка, самоучители немецкого языка, аудио-, видеокурсы, справочники по немецкому языку и др.)

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
<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности произношения интернациональных слов и правила чтения технической терминологии и лексики профессиональной направленности; - основные общеупотребительные глаголы бытовой и профессиональной направленности; - 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. <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 текстов профессиональной направленности; - строить простые высказывания о себе и своей профессии деятельности; - производить краткое 	<p>Согласно правилам, объяснять произношение и употребление интернациональных слов. Грамотно применять и переводить профессиональную лексику. Воспроизводить без ошибок изученные грамматические правила.</p> <p>Грамотно отвечать на вопросы, поддерживать беседу. Грамотно отвечать на вопросы, составлять диалоги, пересказывать текст на русском языке. Логично составлять пересказы текстов, составлять тезисы к пересказу, писать эссе и резюме, делать выводы по заданию. Составлять точный литературный перевод, выполнять грамматические задания с ним, выбирать ответы из текста. Использовать лексику, речевые обороты, аргументировано ее использовать, правильно</p>	<p>– оценка результатов выполнения практических заданий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов аудирования; - дифференцированный зачет <p>– оценка результатов выполнения практических заданий по работе с информацией, документами, литературой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов аудирования; - представление результатов, выполненных внеаудиторных самостоятельных работ; - дифференцированный зачет

<p>обоснование и объяснение своих текущих и планируемых действий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять письменные простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы; - разрабатывать планы к самостоятельным работам для подготовки проектов и устных сообщений. 	<p>строить предложения. Точно строить высказывания, отвечать на вопросы, участвовать в диалогах. Составлять и записывать выступления по заданной профессиональной тематике, используя грамматические обороты и профессиональную лексику.</p>	
--	--	--

**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
(немецкий)»
Форма обучения: очная

ОДОБРЕНА на заседании ПЦК _____ СЭПД _____
наименование ПЦК

протокол № 1 от « 01 » 03 2017 г.

Ответственный исполнитель, председатель
ПЦК СЭПД _____ Т.В. Лепендина _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Исполнители:
преподаватель иностранного языка _____ Ю.В.Васильева _____
должность подпись расшифровка подписи дата

_____ _____
должность подпись расшифровка подписи дата

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПЦК
ОПД _____ Т.А.Чеснокова _____
наименование ПЦК личная подпись расшифровка подписи дата

Председатель ПЦК
СТД _____ Н.Н.Лебедева _____
наименование ПЦК личная подпись расшифровка подписи дата

Зав. библиотекой
_____ Т.А.Ларионова _____
личная подпись расшифровка подписи дата

ПРОВЕРЕНО
Методист _____ Н.В.Мелихова _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Зарегистрирована под учетным номером 190

ЭЛЕКТРОННЫЙ АНАЛОГ ПРЕДОСТАВЛЕН
Методист по информационным образовательным технологиям
_____ М.В.Андреева _____
личная подпись расшифровка подписи дата