

Приложение ППСЗ по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 2024-2025 уч.г.: Рабочая программа учебной дисциплины
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа учебной дисциплины

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

для специальности

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
электронных приборов и устройств

г. Алексеевка
2024

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 691 от 04 октября 2021 года, с учетом профессионального стандарта «Сборщик электронных устройств», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 года № 421н и профессионального стандарта «Регулировщик и настройщик радиоэлектронных средств», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 ноября 2023 г. N 832н.

Разработчики:

Дегтярева В.М., Мельник И.В., преподаватели ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	33
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	35

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина является общей гуманитарной и входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

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

Умения	Знания
<p>У1-понимать общий смысл воспроизведённых высказываний в пределах литературной нормы на бытовые и профессиональные темы;</p> <p>У2-понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы;</p> <p>У3-осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>У4-осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных текстов профессиональной направленности;</p> <p>У5-строить простые высказывания о себе и своей профессии деятельности;</p> <p>У6-производить краткое обоснование и объяснение своих текущих и планируемых действий;</p> <p>У7-выполнять письменные простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы;</p> <p>У8-разрабатывать планы к самостоятельным работам для подготовки проектов и устных сообщений.</p>	<p>З1-особенности произношения интернациональных слов и правила чтения технической терминологии и лексики профессиональной направленности;</p> <p>З2-основные общеупотребительные глаголы бытовой и профессиональной лексики;</p> <p>З3-лексический (1000 - 1200 лексических единиц) минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;</p> <p>З4-основные грамматические правила, необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.</p>

Профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1 Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации

ПК 1.2 Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств и их настройку и регулировку в соответствии с требованиями технической документации и с учетом требований технических условий

ПК 2.3 Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации

ПК 3.2 Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности

1.4. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 186 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 186 часов, из них в форме практической подготовки – 56 часов; в том числе практических занятий - 184 часа; в том числе теоретических занятий -2 часа, самостоятельной учебной работы обучающегося - 0 часов; консультаций - 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	186
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	186
из них в форме практической подготовки	56
в том числе:	
лекционные занятия	2
лабораторные работы	-
практические занятия	184
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация: <i>дифференцированный зачет</i>	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды личностных результатов (ЛР), профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК), формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР8, ЛР 11, ОК4, ОК5, У1,31
	1 Основные особенности английской артикуляции и произношения	2	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 1. Теоретические основы перевода технической документации			
Тема 1.1. Английский язык – язык международного общения	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР8, ЛР 11, ОК.01, ОК 02, У1, У2, У3, 31, 32, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Английский язык – язык международного общения Употребление и распознавание в речи предложений с конструкцией There is/ there are	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР8, ЛР 11,

Визитные карточки англоговорящих стран.	1			ОК.01, ОК 02 У1, У2, У3, У8, 31, 32, 34
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Культура и традиции англоговорящих стран, экономика Употребление и распознавание в речи предложений с конструкцией There is/ there are. Построение предложений с опорой на образец.		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся.		*	
Тема 1.3. Особенности лексики и перевода иностранной научно-технической литературы	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР8, ЛР11,</i> ОК.01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У8, 31, 32, 34
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Особенности лексики и перевода иностранной научно-технической литературы Степени сравнения прилагательных и наречий		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся.		*	
Тема 1.4. Научно-технические стили русского и английского языков	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР1, ЛР7, ЛР8, ОК</i> <i>01, ОК 02, ОК 05,</i> <i>ОК 09, ПК 1.1, ПК</i> <i>1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i> <i>У1, У2, У4,</i> <i>У3, У7, У8, 31,</i> <i>32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Особенности научно-технического стиля русского и английского языков Степени сравнения прилагательных и наречий		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся.		*	

Тема 1.5. Грамматические особенности научно-технического стиля английского языка	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР1, ЛР 4, ЛР7, ЛР8, ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Грамматические особенности научно-технического стиля английского языка Настоящее простое время.		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 1.6. Рабочие источники информации	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 5, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Рабочие источники информации Настоящее простое время. Отрицательные формы и вопросительные формы		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся.		*	
Тема 1.7. Перевод заголовков научно-технических текстов	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Особенности перевода заголовков научно-технических текстов Прошедшее простое время		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 1.8. Перевод терминов	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4,</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Особенности перевода терминов Прошедшее простое время. Отрицательные формы и вопросительные формы		2/0	

	Контрольные работы	*	У3,У7,У8, 31, 32,33, 34
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.9. Ложные друзья переводчика	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Развитие языковой догадки. Ложные друзья переводчика Будущее простое время.	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.10. Перевод многокомпонентных терминологических сочетаний	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Особенности перевода многокомпонентных терминологических сочетаний Будущее простое время. Отрицательные формы и вопросительные формы	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.11. Перевод терминов, не отраженных в словарях	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Особенности перевода терминов, не отраженных в словарях Личные местоимения	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.12. Виды технической документации	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	

	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Виды технической документации Притяжательные местоимения	2/0	1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У4, У3,У7,У8, 31, 32,33, 34
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.13. Прикладное значение технической документации для освоения специальности	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У4, У3,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Прикладное значение технической документации для освоения специальности Указательные местоимения	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.14. Основные лексические единицы и понятия темы «Электроника»	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У4, У3,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Лексические единицы и понятия темы «Электроника» Возвратные местоимения	2/0	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.15. Основные лексические единицы и понятия темы «Электроника»	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У4, У3,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Лексические единицы и понятия темы «Электроника» Местоимения many, much, few, little, a few, a little	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2. Научно-технический прогресс	4 семестр		
Тема 2.1. История научно-	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР1, ЛР4,ЛР8, ЛР10, ОК 01,ОК</i>
	1		

технических открытий	Лабораторные работы	*	02, ОК 03, ОК 06, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки История фундаментальных открытий в науке и технике Страдательный залог Present Simple Passive	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.2. Открытия в области химии, биологии, физики в области композиционных материалов	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР1, ЛР4, ЛР8, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Открытия в области химии, биологии, физики в области композиционных материалов Страдательный залог Present Simple Passive. Отрицательные формы и вопросительные формы	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся.	*	
Тема 2.3. Известные изобретатели в области электроники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР1, ЛР4, ЛР8, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Известные изобретатели в области электроники Страдательный залог Past Simple Passive.	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся .	*	
Тема 2.4. История развития электроники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР1, ЛР4, ЛР8, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки История развития электроники Страдательный залог Past Simple Passive. Отрицательные формы и вопросительные формы	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	

Тема 2.5. Новые направления совершенствования техники, технологий в области электроники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР1, ЛР4, ЛР8, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09</i> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Новые направления совершенствования техники, технологий в области электроники Страдательный залог Future Simple Passive		2/0	
	Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа обучающихся		*		
Тема 2.6 Роль технического прогресса	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР1, ЛР4, ЛР8, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09</i> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Роль технического прогресса Страдательный залог Future Simple Passive. Отрицательные формы и вопросительные формы		2/0	
	Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа обучающихся		*		
Тема 2.7 Развитие микроэлектроники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР1, ЛР4, ЛР8, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09</i> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Развитие микроэлектроники Построение предложений с опорой на образец		2/0	
	Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа обучающихся		*		
Тема 2.8. Микроэлектроника	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР1, ЛР4, ЛР8, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09</i> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2
	1			
	Лабораторные работы		*	
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Микроэлектроника Сложносочиненные предложения		2/0		

	Контрольные работы	*	У1,У2,У4, У3,У7,У8, 31, 32,33, 34
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.9. Преимущества микроэлектроники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09</i> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Преимущества микроэлектроники Сложносочиненные предложения	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.10 Прикладная наука электроника.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09</i> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У4, У3, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Прикладная наука электроника. Сложноподчиненные предложения	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.11. Изобретение транзисторов	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09</i> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Изобретение транзисторов Типы придаточных предложений	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.12. Интегральные схемы	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09</i> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Интегральные схемы	2/0	

	Типы придаточных предложений		У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3 Математические действия, операции			
Тема 3.1. Цифры, числа, математические действия	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09</i> ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Цифры, числа, математические действия Условные предложения	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся.	*	
Тема 3.2. Количественные числительные	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i> У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Особенности образования количественных числительных Нулевой тип условных предложений	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.3. Порядковые числительные	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i> У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Особенности образования порядковых числительных Нулевой тип условных предложений	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся.	*	
Тема 3.4. Дробные	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03,</i>
	1		

числительные	Лабораторные работы	*	ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Чтение дробных чисел Первый тип условных предложений	2/0	
	Контрольная работа	*	
	Самостоятельная работа обучающихся.	*	
Тема 3.5. Даты, отрезки времени	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Чтение дат, обозначение времени, отрезки времени Первый тип условных предложений	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.6. Вычисления по формулам, используемым в электротехнике	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Вычисления по формулам, используемым в электротехнике Второй тип условных предложений	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.7 Математическая символика и аббревиатура	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Математическая символика и аббревиатура Второй тип условных предложений	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.8 Единицы и системы измерений. Измерение	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/0	

информации	Единицы и системы измерений. Измерение информации Третий тип условных предложений			У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
		Контрольные работы	*	
		Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.9. Масса – габаритные характеристики.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i> У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	1			
		Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Масса – габаритные характеристики Третий тип условных предложений		2/0	
		Контрольные работы	*	
		Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.10. Формулы по электронике	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i> У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	1			
		Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Формулы по электронике Смешанный тип условных предложений		2/0	
		Контрольные работы	*	
		Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.11. Основные законы физики, представленные в формулах	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i> У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	1			
		Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Основные законы физики, представленные в формулах Смешанный тип условных предложений		2/0	
		Контрольные работы	*	
		Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.12. Основные понятия и сокращения, используемые в области электроники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i> У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31,
	1			
		Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Основные понятия и сокращения, используемые в области электроники Систематизация знаний об условных предложениях		2/0	

	Контрольные работы	*	32,33, 34
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 4 Электроника и источники питания	5 семестр		
Тема 4.1. Электрический ток	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У6,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Электрический ток Употребление грамматической конструкции «чем ... тем» («the ... the»), отрицания «no»	2/2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.2. Виды токов	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У6,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Виды токов Значение и употребление местоимения «One»	2/2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.3. Источники питания постоянного и переменного токов	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Источники питания постоянного и переменного токов Настоящее длительное время.	2/2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.4. Виды источников питания	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	

	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Виды источников питания Настоящее длительное время. Вопросительные формы	2/2	1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.5. Измерительные приборы	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Измерительные приборы Настоящее длительное время. Отрицательные формы	2/2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.6. Виды измерительных приборов и устройств	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Виды измерительных приборов и устройств Настоящее длительное время и простое настоящее время	2/2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.7. Проводники и диэлектрики	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Проводники и диэлектрики Настоящее длительное время и простое настоящее время	2/2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.8. Современные зарядные устройства	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	

	Современные зарядные устройства Прошедшее длительное время.		2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 5 Элементы и узлы электронной аппаратуры			
Тема 5.1. Резисторы	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8,</i> <i>ЛР10 ОК 1, ОК 02,</i> <i>ОК 07, ОК 08, ПК</i> 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Резисторы Прошедшее длительное время. Отрицательные формы	2/2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 5.2 Конденсаторы	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8,</i> <i>ЛР10 ОК 1, ОК 02,</i> <i>ОК 07, ОК 08, ПК</i> 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Конденсаторы Прошедшее длительное время. Вопросительные формы	2/2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 5.3. Преобразователи тока	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8,</i> <i>ЛР10 ОК 1, ОК 02,</i> <i>ОК 07, ОК 08, ПК</i> 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Преобразователи тока Прошедшее длительное время и прошедшее простое время	2/2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8,</i>

Фильтры и виды фильтров	1			<i>ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
		Лабораторные работы	*	
		Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Фильтры и виды фильтров Прошедшее длительное время и прошедшее простое время	2/2	
		Контрольные работы	*	
		Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 5.5. Усилители и выпрямители		Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
		Лабораторные работы	*	
		Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Усилители и выпрямители Будущее длительное время	2/2	
		Контрольные работы	*	
		Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 5.6. Генераторы		Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
		Лабораторные работы	*	
		Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Генераторы Будущее длительное время. Отрицательные формы	2/2	
		Контрольные работы	*	
		Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 5.7. Предохранители		Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
		Лабораторные работы	*	
		Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Предохранители Будущее длительное время. Отрицательные формы	2/0	
		Контрольные работы	*	
		Самостоятельная работа обучающихся	*	

Тема 5.8. Предохранители	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР8, ЛР10 ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Предохранители Безличные предложения		2/0	
	Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа обучающихся		*		
Раздел 6 Монтаж и ремонт электронной техники	6 семестр			
Тема 6.1. Монтаж электронной техники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Монтаж электронной техники Причастие. Основные сведения		2/0	
	Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа обучающихся		*		
Тема 6.2. Виды монтажа	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Виды монтажа Причастие I		2/0	
	Контрольные работы		*	
Самостоятельная работа обучающихся		*		

Тема 6.3. Печатные платы	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Печатные платы Причастие II		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 6.4. Поиск неисправностей	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Поиск неисправностей Причастные и деепричастные обороты		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 6.5. Устранение неисправностей	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Устранение неисправностей Перевод причастий на русский язык		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 6.6. Поиск и устранение неисправностей	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Поиск и устранение неисправностей Модальные глаголы и их эквиваленты		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	

Тема 6.7. Электромонтажное оборудование	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Электромонтажное оборудование Модальные глаголы и их эквиваленты		2/0	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 6.8. Обеспечение безопасности работы с электромонтажным оборудованием	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Обеспечение безопасности работы с электромонтажным оборудованием Модальные глаголы и их эквиваленты		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 6.9. Обеспечение безопасности работы с электромонтажным оборудованием	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Обеспечение безопасности работы с электромонтажным оборудованием		2/0	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Раздел 7. Настройка, регулировка и тестирование электронных приборов и устройств				
Тема 7.1. Электронные приборы и	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	

устройства	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Электронные приборы и устройства Повелительное наклонение		2/0	08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 7.2. Техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры Вежливые формы повелительного наклонения		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 7.3. Ремонт радиоэлектронной аппаратуры	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Ремонт радиоэлектронной аппаратуры Повелительное наклонение с Let		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 7.4. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной аппаратуры	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной аппаратуры Инфинитив. Основные сведения		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 7.5. Технология сборки электронных приборов и	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		2/0	

устройств	Технология сборки электронных приборов и устройств			1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	Формы инфинитива			
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 7.6. Технология монтажа электронных приборов и устройств	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Технология монтажа электронных приборов и устройств Инфинитивный оборот		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 7.7. Проведение испытаний электронных приборов и устройств	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Проведение испытаний электронных приборов и устройств Инфинитивный оборот		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 7.8. Диагностика электронных приборов и устройств	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Диагностика электронных приборов и устройств Различные значения глагола to be		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 7.9. Электроизмерительн ые приборы	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4,</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Электроизмерительные приборы Различные значения глагола to be		2/0	

	Контрольные работы	*	У5,У7,У8, 31,
	Самостоятельная работа обучающихся	*	32,33, 34
Тема 7.10. Основные инструкции, руководства, технические описания при работе с радиоэлектронным оборудованием	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Основные инструкции, руководства, технические описания при работе с радиоэлектронным оборудованием	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 7.11. Основные инструкции, руководства, технические описания при работе с радиоэлектронным оборудованием	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Основные инструкции, руководства, технические описания при работе с радиоэлектронным оборудованием	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 7.12. Меры предосторожности при работе с радиоэлектронным оборудованием	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Меры предосторожности при работе с радиоэлектронным оборудованием	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 7.13. Меры предосторожности и безопасности при работе с радиоэлектронным оборудованием	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Меры предосторожности и безопасности при работе с радиоэлектронным оборудованием	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	

Раздел 8. Мировые достижения науки и техники и тенденции в области электроники	7 семестр		
Тема 8.1. Лазеры и их применение в электронике	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0
	1		
	Лабораторные работы		*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Лазеры и их применение в электронике Сложноподчиненные предложения с союзами for, as, until, (as) though		2/0
	Контрольные работы		*
	Самостоятельная работа обучающихся		*
			<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
Тема 8.2. Технологии САД и САМ в современной электронике	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0
	1		
	Лабораторные работы		*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Технологии САД и САМ в современной электронике Предложения Утвердительные, отрицательные, побудительные		2/0
	Контрольные работы		*
	Самостоятельная работа обучающихся		*
			<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
Тема 8.3. Развитие цифровой электронной техники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0
	1		
	Лабораторные работы		*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Развитие цифровой электронной техники Безличные предложения		2/0
	Контрольные работы		*
	Самостоятельная работа обучающихся		*
			<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
Тема 8.4. Применение мировых достижений в	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0
	1		
	Лабораторные работы		*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		2/0
			<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК</i>

производстве современных электронных приборов и устройств	Применение мировых достижений в производстве современных электронных приборов и устройств Употребление и распознавание в речи предложений с конструкцией пассивного залога Future Simple Passive			1.2,ПК 2.3,ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Раздел 9. Перспективы развития электроники				
Тема 9.1. Основные направления современной электроники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы, в том числе в форме практической подготовки		*	
	Практические занятия Основные направления современной электроники Сложноподчиненные предложения		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 9.2. Электронные системы связи и интернет	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Электронные системы связи и интернет Предложения с союзами neither ... nor, either ... or		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 9.3. Микроэлектроника и миниатюризация	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1,У2,У3,У4, У5,У7,У8, 31, 32,33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Микроэлектроника и миниатюризация Признаки инфинитива и инфинитивных оборотов		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	

Тема 9.4. Технологии в микроэлектронике	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Линии передач, микроволновая интегральная схема Признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родной язык		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 9.5. Использование нанотехнологий в электронике	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Использование нанотехнологий в электронике		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Тема 9.6. Ведущие мировые лидеры электроники	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР4, ЛР7, ЛР10, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2 У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Ведущие мировые лидеры электроники		2/0	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
Раздел 10 Профессии, связанные с эксплуатацией электронного оборудования	8 семестр			
Тема 10.1 Моя будущая профессия	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		2/0	<i>ЛР1, ЛР4, ЛР7, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК</i>
	1			
	Лабораторные работы		*	

	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Моя будущая профессия	2/0	09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2
	Контрольные работы	*	У1, У2, У3, У4,
	Самостоятельная работа обучающихся	*	У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
Тема 10.2 Возможности карьерного роста	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР1, ЛР4, ЛР7, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Возможности карьерного роста	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
Тема 10.3 Профессиональные качества, навыки и умения специалиста	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР1, ЛР4, ЛР7, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i>
	1		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Профессиональные качества, навыки и умения специалиста	2/0	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
Тема 10.4 Составление резюме	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	<i>ЛР1, ЛР4, ЛР7, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</i>
	1		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки Составление резюме	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	У5, У7, У8, 31, 32, 33, 34
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего:	186/56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка.

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

1. Английский язык для технических специальностей: учебник для СПО / А.П. Голубев, А.П. Коржавый. – 11-е изд., стер. – М.:ИЦ Академия, 2020. – 208с.

2. Английский язык в программировании и информационных системах: учебное пособие / В.А. Радовель. – М.: КНОРУС, 2020. – 240с.

3. Английский язык в программировании и информационных системах: учебное пособие / В.А. Радовель. – М.: КноРус, 2023. – 240с.

4. Английский язык для ссузов, учебное пособие / Агабекян И.П. – М.: Проспект, 2021 – 280с.

5. Английский язык. Грамматика. Сборник упражнений / Голицинский Ю.Б. – М.:КАРО, 2020. – 576с.

Дополнительные источники:

6. Английский язык: электроэнергетика и электротехника: учебное пособие / А.А. Новикова. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 246с. – (Среднее профессиональное образование)

7. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. — 8-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 254 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09927-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452246>

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. ИНФОУРОК . Ведущий образовательный портал России.

<https://infourok.ru/perechen-elektronnih-obrazovatelnih-resursov-dlya-urokov-angliyskogo-yazyka-i-vneurochnoy-deyatelnosti-po-predmetu-531860.html>

2. British Council

<https://learnenglish.britishcouncil.org/>

3. Урок РФ

https://урок.рф/library/tcifrovaya_sreda_dlya_uchitelej_angliyskogo_yazyka_194838.html

4. <https://nsportal.ru/shkola/inostrannye-yazyki/angliiskiy-yazyk/library/2018/08/27/spisok-eor-k-urokam-angliyskogo-yazyka>

5. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа»

<https://resh.edu.ru/>

6. English online. <http://www.abc-english-grammar.com>

7. AB. <http://www.alleng.ru>

8. Macmillan Dictionary. <http://macmillandictionary.com>

9. Encyclopedia Britannica. www.britanica.com

10. ЯКласс. Видеоуроки и тренажёры.

<https://www.yaklass.ru>

11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<https://school-collecion.edu.ru>

12. Интернет урок. Библиотека видеоуроков.

<https://interneturok.ru>

Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование.

- Утевская, Н. Л. English Grammar Book. Version 2.0 = Грамматика английского языка. Версия 2.0 : учебное пособие / Н. Л. Утевская. — Санкт-Петербург : Антология, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-9500282-7-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/104029> (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOK - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

<http://moodle.alcollege.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, дифференцированного зачета.

<p style="text-align: center;">Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания), с учетом личностных результатов профессиональных и общих компетенций</p>	<p style="text-align: center;">Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
<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 профессий 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. <p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – особенности произношения интернациональных слов и правила чтения технической терминологии и лексики профессиональной направленности; 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка результатов выполнения практических заданий по работе с информацией, документами, литературой; – оценка результатов аудирования; – представление результатов, выполненных внеаудиторных самостоятельных работ; – дифференцированный зачет

<p>– основные общеупотребительные глаголы бытовой и профессиональной направленности;</p> <p>– лексический (1000 - 1200 лексических единиц) минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;</p> <p>основные грамматические правила, необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.</p>	
---	--