

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК
общеобразовательных дисциплин
протокол № 10 от «4» 06 2022 г.

 /Ю.С.Миллер/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

 /Р.Н.Шевелева

«8» 09 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности

для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних

сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

РП.00479926.08.02.07.22

Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Организация разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Ю.А. Бобылева, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	_ 4 _
1.1 Область применения рабочей программы	_ 4 _
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	_ 4 _
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины.	_ 4 _
2 Структура и содержание учебной дисциплины	_ 6 _
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	_ 6 _
2.2 Содержание учебной дисциплины	_ 7 _
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	_ 10 _
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	_ 22 _
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	_ 22 _
3.2 Информационное обеспечение обучения	_ 22 _

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Иностранный язык в профессиональной деятельности входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения учебной дисциплины (Наименование ОК и ПК согласно ФГОС СПО)	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Освоенные знания: - лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов	Диалоги, монологи, перевод текстов, ответы на вопросы, устный опрос, сочинения, выписки из текстов, письменные сообщения, лексические,
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию		

информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	<p>профессиональной направленности.</p> <p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общение (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - перевод (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности; - самостоятельное совершенствование устной и письменной речи, пополнение словарного запаса. 	<p>грамматические упражнения, разноуровневые задания, изложение, описание, аннотация, аргументация, инструкция, эссе, профессиональный глоссарий, речевые образцы, правила словообразования профессиональной лексики.</p>
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;		
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;		
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		
ДПК 1. Формирование и развитие коммуникативной компетенции.		
ДПК 2. Уверенно пользоваться наиболее употребительными и относительно простыми языковыми средствами в основных видах речевой деятельности.		
ДПК 3. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		
ДПК 4. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам					
		3 семес тр	4 семес тр	5 семес тр	6 семес тр	7 семес тр	8 семес тр
Трудоемкость учебной дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	220 90	50 15	32 15	21 15	43 15	50 15	24 15
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	210 90	48 15	32 15	21 15	39 15	46 15	24 15
в том числе:							
лабораторные занятия	-	-	-	-	-	-	-
практические занятия	210	48	32	21	39	46	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10	2	0	0	4	4	0
Консультации (всего)	-	-	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация		-	-	-	-	-	-
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)		КР	ДЗ	КР	ДЗ	КР	ДЗ

2.2 Содержание учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности

Код профессиональной компетенции	Наименование разделов и тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося	
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
3 семестр							
ОК 1, 2, 4, ДПК 1, 2, 4	Раздел 1 Введение в специальность сантехник. Контрастирование глагольных форм	12	12	12	0	0	0
ОК 2, 3, 5, ДПК 1, 3, 4	Раздел 2 Оборудование и инструменты сантехника. Perfect Progressive tenses	14	12	12	0	2	0
ОК 1, 4, 5, ДПК 1, 2, 3	Раздел 3 Основы сантехники. Материалы. Степени сравнения прилагательных	10	10	10	0	0	0
ОК 1, 4, 5, ДПК 2, 3, 4	Раздел 4 Основы сантехники. Материалы. Видовременные формы страдательного залога	14	14	14	0	0	0
4 семестр							
ОК 1, 2, 3, ДПК 1, 4	Раздел 5 Основы сантехники. Предлоги и предложные фразы	16	16	16	0	0	0
ОК 1, 3, 4, 5, ДПК 1, 2	Раздел 6 Основы сантехники. Фразовые глаголы	16	16	16	0	0	0

5 семестр							
ОК 2, 3, 5, ДПК 1, 2, 4	Раздел 1 Сварка. Инфинитив. Инфинитивные обороты	12	12	12	0	0	0
ОК 1, 2, 3, 4, ДПК 1,3, 4	Раздел 2 Сварка. Причастие. Причастные обороты	9	9	9	0	0	0
6 семестр							
ОК 4, 5, ДПК 3, 4	Раздел 3 Сантехнические системы и приспособления. Герундий	8	8	8	0	0	0
ОК 1, 4, 5, ДПК 1, 2, 3	Раздел 4 Сантехнические системы и приспособления. Условные предложения	16	16	16	0	0	0
ОК 1, 4, ДПК 3, 4	Раздел 5 Сантехнические системы и приспособления. Модальные глаголы	8	6	6	0	2	0
ОК 3, 4, 5, ДПК 1, 4	Раздел 6 Системы отопления в зданиях. Модальные глаголы	11	9	9	0	2	0
7 семестр							
ОК 1, 4, 5, ДПК 2, 3, 4	Раздел 1 Станки. Прямая и косвенная речь	18	16	16	0	2	0
ОК 2, 3, 4, ДПК 1, 2	Раздел 2 Электротехника. Словообразование	14	14	14	0	0	0
ОК 1, 3, 4, 5, ДПК 1, 4	Раздел 3 Электротехника. Составные предлоги/союзы	18	16	16	0	2	0
8 семестр							
ОК 1, 2, 3, ДПК 2, 3, 4	Раздел 4 Системы охлаждения в зданиях. Простое предложение	10	10	10	0	0	0

ОК 1, 4, 5, ДПК 1, 2, 3, 4	Раздел 5 Системы газоснабжения в зданиях. Сложное предложение	6	6	6	0	0	0
ОК 2, 3, 4, 5, ДПК 3, 4	Раздел 6 Ремонт сантехники. Сложное предложение	8	8	8	0	0	0
	Всего	220	210	210	0	10	0

2.3 Тематический план учебной дисциплины

Иностранный язык в профессиональной деятельности

наименование учебного предмета

№ ур ок а	Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты (ОК, ПК, ДПК)
		очная форма обучения						
		ауд.	самост.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 семестр								
	Раздел 1 Введение в специальность сантехник. Контрастирование глагольных форм	12						ОК 1, 2, 4, ДПК 1, 2, 4
1	Введение в сантехнику. Present Simple/Progressive	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.1 стр.176		
2	Есть такая профессия–сантехник. Употребление Future Simple и Present Simple	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.3 стр.177		
3	Должностные обязанности и задачи сантехника. Past Simple/Progressive	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.2 стр.176		
4	Охрана труда сантехника. Past Simple/Perfect	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.3 стр.190		
5	Руководство по технике безопасности на рабочем месте. Future Simple/Progressive	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.5 стр.177		

6	Меры предосторожности на рабочем месте. Present/Past Perfect. Тест	2ч. / практ		Урок- практикум	ПК	-		
	Раздел 2 Оборудование и инструменты сантехника. Perfect Progressive tenses	12	2					ОК 2, 3, 5, ДПК 1, 3, 4
7	Оборудование сантехника. Present Perfect Progressive	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.5 стр.195		
8	Мастерская сантехника. Past Perfect Progressive	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.6 стр.19		
9	Инструменты сантехника. Future Perfect Progressive	2ч. / практ		Урок- практикум	ПК	ЛЕ		
10	Ручные и электроинструменты. Обобщение грамматического материала Perfect Progressive tenses	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.7 стр.197		
11	Измерительные инструменты. Отработка грамматического материала Perfect Progressive tenses	2ч. / практ	2 ч	Урок- практикум		Подготовка к к/р	Сообщение по теме «Инструменты в сантехнике»	
12	Выполнение лексических упражнений. Контрольная работа по грамматике (Perfect Progressive Tenses)	2ч. / практ		Урок- практикум		-		
	Раздел 3 Основы сантехники. Материалы. Степени сравнения прилагательных	10						ОК 1, 4, 5, ДПК 1, 2, 3
13	Химические элементы, соединения. Свойства. Степени сравнения прилагательных (односложные)	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1А стр.65		
14	Металлы. Степени сравнения многосложных прилагательных	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1В стр.65-66		
15	Сталь. Степени сравнения слов-исключений	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1С стр.65-66		

16	Черные металлы. Обобщение грамматического материала «Степени сравнения прилагательных»	2ч. / практ		Урок- практикум	магнитофон	Подготовка к тесту		
17	Коррозия металлов. Тест по грамматике (степени сравнения прилагательных)	2ч. / практ		Урок- практикум		-		
	Раздел 4 Основы сантехники. Материалы. Видовременные формы страдательного залога	14						ОК 1, 4, 5, ДПК 2, 3, 4
18	Керамика. Введение грамматической темы «Страдательный залог»	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.3 стр.220		
19	Пластмассы. Отработка видовременных форм страдательного залога	2ч. / практ		Урок- практикум	магнитофон	[1], упр.4 стр.220		
20	Битум и асбест. Глаголы с послелогоми в страдательном залоге	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.5 стр.221		
21	Лак. Краска. Отработка видовременных форм в страдательном залоге (Simple, Progressive)	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.228		
22	Изоляция, Смазочные материалы, Охлаждающие жидкости и Абразивы Времена группы Perfect в страдательном залоге	2ч. / практ		Урок- практикум		Подготовка к тесту		
23	Выполнение лексических упражнений. Грамматический тест (страдательный залог)	2ч. / практ		Урок- практикум		Подготовка к к/р		
24	Контрольная работа	2ч. / практ		Урок- практикум		-		

4 семестр								
	Раздел 5 Основы сантехники. Предлоги и предложные фразы	16						ОК 1, 2, 3, ДПК 1, 4
25	Обработка материалов. Предлоги места	2ч. / практ		Урок- практикум	магнитофон	[1], упр.4 стр.134		
26	Маркировка. Пробивка. Предлоги направления	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.3 стр.133		
27	Вырезание, правка. Сгибание, Развальцовка труб Предлоги времени	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.2 стр.133		
28	Распиливание, опиливание, сверление. Отработка грамматического материала «Предлоги»	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.133		
29	Развертка, зенковка, нарезание резьбы. Предложные фразы	2ч. / практ		Урок- практикум		ЛЕ		
30	Клепка. Шабрение. Шлифование. Предложные фразы	2ч. / практ		Урок- практикум		Лексические упражнения		
31	Притирка. Полировка. Отработка грамматического материала «Предложные фразы»	2ч. / практ		Урок- практикум		Подготовка к тесту		
32	Пайка, лужение. Тест по грамматике (предлоги, предложные фразы)	2ч. / практ		Урок- практикум		-		
	Раздел 6 Основы сантехники. Фразовые глаголы	16						ОК 1, 3, 4, 5, ДПК 1, 2
33	Металлизация, Склеивание/Адгезия. Фразовые глаголы: to put, to get	2ч. / практ		Урок- практикум		ЛЕ		
34	Демонтаж, ремонт и сборка Фразовые глаголы: to go, to come	2ч. / практ		Урок- практикум		конспект		
35	Литье. Фразовые глаголы: to look, to find	2ч. / практ		Урок- практикум		Составить 5 предложений с		

						фразовыми глаголами		
36	Обработка металлов давлением. Фразовые глаголы: to give, to run	2ч. / практ		Урок-практикум		Примеры предложений		
37	Ковка. Фразовые глаголы: to take, to turn	2ч. / практ		Урок-практикум	ПК	ЛЕ		
38	Шлифование. Отработка грамматического материала «Фразовые глаголы»	2ч. / практ		Урок-практикум		Подготовка к тесту		
39	Порошковая металлургия. Грамматический тест (фразовые глаголы)	2ч. / практ		Урок-практикум		Подготовиться к зачету		
40	Зачетное занятие за семестр	2ч. / практ		Урок-практикум		-		
5 семестр								
	Раздел 1 Сварка. Инфинитив. Инфинитивные обороты	12						ОК 2, 3, 5, ДПК 1, 2, 4
1	Основы сварки. Инфинитив	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.1 стр.288		
2	Основные термины сварки. Функции инфинитива	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.3 стр.289		
3	Основные принципы сварки. Complex Object	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.3 стр.306		
4	Сварные соединения. Complex Subject	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.5 стр.307		
5	Сварные соединения. Типы и позиции. Выполнение упражнений «Инфинитив»	2ч. / практ		Урок-практикум		подготовиться к тесту		

6	Основы электрической дуги. Грамматический тест «Инфинитив»	2ч. / практ		Урок-практикум		-		
	Раздел 2 Сварка. Причастие. Причастные обороты	9						ОК 1, 2, 3, 4, ДПК 1,3, 4
7	Дуговая сварка. Формы и функции причастия I, II	2ч. / практ		Урок-практикум	магнитофон	[1], упр.3 стр.321		
8	Резка. Причастный оборот Complex Object with Participle I	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.3 стр.337		
9	Другие процессы резки. Причастный оборот Complex Object with Participle II	2ч. / практ		Урок-практикум		Подготовка к тесту		
10	Охрана труда при выполнении сварки. Тест «Причастие I, II. Причастные обороты»	2ч. / практ		Урок-практикум		Подготовка к к/р		
11	Контрольная работа	1ч. / практ		Урок-практикум		-		
6 семестр								
	Раздел 3 Сантехнические системы и приспособления. Герундий	8						ОК 4, 5, ДПК 3, 4
12	Бытовые сантехнические системы. Герундий	2ч. / практ		Урок-практикум		конспект		
13	Трубы, трубки, фитинги. Функции герундия	2ч. / практ		Урок-практикум		[1], упр.4 стр.269		
14	Смеситель. Отработка грамматического материала «Герундий»	2ч. / практ		Урок-практикум		Подготовка к тесту		
15	Мойка. Грамматический тест «Герундий»	2ч. / практ		Урок-практикум		-		

	Раздел 4 Сантехнические системы и приспособления. Условные предложения	16						ОК 1, 4, 5, ДПК 1, 2, 3
16	Ванна. Условные предложения I типа	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.351		
17	Части слива раковины в ванной комнате. Отработка темы «Условные предложения I типа»	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.2 стр.352		
18	Душ. Условные предложения II типа	2ч. / практ		Урок- практикум	магнитофон	[1], упр.4 стр.353		
19	Санузел. Отработка темы «Условные предложения II типа»	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.379		
20	Биде. Условные предложения III типа	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.359		
21	Выгребные ямы и септики. Отработка темы «Условные предложения III типа»	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.4 стр.360		
22	Стиральная машина. Выполнение упражнений «Условные предложения»	2ч. / практ		Урок- практикум		Подготовка к тесту		
23	Посудомоечная машина. Грамматический тест (условные предложения)	2ч. / практ		Урок- практикум		-		
	Раздел 5 Сантехнические системы и приспособления. Модальные глаголы	6	2					ОК 1, 4, ДПК 3, 4
24	Устройства для удаления продуктов питания/мусора. Модальные глаголы и их эквиваленты	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.201		
25	Водонагреватель. Модальные глаголы долженствования	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.2 стр.202		

26	Смягчитель воды. Модальный глагол to be to	2ч. / практ	2ч	Урок- практикум		[1], упр.3 стр.202	[1], с.376- 377Text, упр.1, 2	
	Раздел 6 Системы отопления в зданиях. Модальные глаголы	9	2					ОК 3, 4, 5, ДПК 1,4
27	Виды бытовых систем отопления. Сочетание модальный глагол+infinitive	2ч. / практ		Урок- практикум	ПК	[1], упр.4 стр.202		
28	Центральные отопительные системы. Структура one+модальный глагол	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.5 стр.202		
29	Котел. Выполнение грамматических упражнений	2ч. / практ	2 ч	Урок- практикум		Подготовка к тесту	[1], с.395-396 Text B, упр.1	
30	Радиатор. Тест «Модальные глаголы»	2ч. / практ		Урок- практикум		Подготовка к зачету		
31	Зачетное занятие за семестр	1ч. / практ		Урок- практикум		-		
7 семестр								
	Раздел 1 Станки. Прямая и косвенная речь	16	2					ОК 1, 4, 5, ДПК 2, 3, 4
1	Металлообрабатывающий станок. Прямая и косвенная речь	2ч. / практ		Урок- практикум		конспект		
2	Основные части станка. Отработка темы «Прямая и косвенная речь»	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.3 стр.251		
3	Механизмы управления станком. Согласование времен	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.256		
4	Токарные станки. Отработка темы «Согласование времен»	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.5 А,В стр.257		
5	Фрезерный станок. Просьбы и приказания в косвенной речи	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.251		

6	Резьбонарезной станок. Отработка темы «Просьбы и приказания в косвенной речи»	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.4 стр.252		
7	Шлифовальный станок. Выполнение упражнений «Прямая и косвенная речь»	2ч. / практ	2ч	Урок- практикум	ПК	Подготовка к тесту		
8	Станки с числовым программным управлением. Тест по грамматике (прямая и косвенная речь)	2ч. / практ		Урок- практикум		-		
	Раздел 2 Электротехника. Словообразование	14						ОК 2, 3, 4, ДПК1, 2
9	Природа электричества. Словообразование существительных	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.40		
10	Электрический ток. Словообразование прилагательных	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.2 стр.40		
11	Эффекты электрического тока. Словообразование глаголов	2ч. / практ		Урок- практикум	магнитофон	[1], упр.4 (1-4) стр.40		
12	Электрические цепи. Словообразование наречий	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.87		
13	Переменный ток. Словосложение	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.7 стр.42		
14	Проводники и изоляторы. Выполнение упражнений «Словообразование»	2ч. / практ		Урок- практикум		Подготовиться к тесту		
15	Полупроводники. Грамматический тест по теме «Словообразование»	2ч. / практ		Урок- практикум		-		

	Раздел 3 Электротехника. Составные предлоги/союзы	16	2					ОК 1, 3, 4, 5, ДПК 1, 4
16	Электричество и магнетизм. Составные предлоги	2ч. / практ		Урок- практикум		ЛЕ		
17	Генераторы. Отработка темы «Составные предлоги»	2ч. / практ		Урок- практикум		Составить 5 предложений с предлогами		
18	Генератор переменного тока. Составные союзы	2ч. / практ		Урок- практикум		ЛЕ		
19	Трансформаторы. Отработка темы «Составные союзы»	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.6 стр.143		
20	Типы трансформаторов. Выполнение лексико-грамматических упражнений	2ч. / практ		Урок- практикум	ПК	[1], упр.5 стр.143		
21	Измерения электрических величин. Отработка лексико-грамматического материала	2ч. / практ	2 ч	Урок- практикум		[1], упр.3 стр.142	Кроссворд «Электричество»	
22	Электроизмерительные приборы. Грамматический тест по теме «Составные предлоги/союзы»	2ч. / практ		Урок- практикум		Подготовка к к/р		
23	Контрольная работа	2ч. / практ		Урок- практикум		-		
8 семестр								
	Раздел 4 Системы охлаждения в зданиях. Простое предложение	10						ОК 1, 2, 3, ДПК 2, 3, 4
24	Виды систем охлаждения. Главные члены предложения	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.343		
25	Кондиционирование воздуха. Согласование подлежащего и сказуемого	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.2 стр.343		

26	Кондиционер. Второстепенные члены предложения	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.1 стр.344		
27	Воздуховоды. Выполнение лексико-грамматических упражнений	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.3 стр.344		
28	Общие проблемы кондиционирования воздуха. Отработка грамматического материала	2ч. / практ		Урок- практикум	ПК	[1], упр.1 стр.345		
	Раздел 5 Системы газоснабжения в зданиях. Сложное предложение	6						ОК 1, 4, 5, ДПК 1, 2, 3, 4
29	Газ. Сложное предложение, виды	2ч. / практ		Урок- практикум		конспект		
30	Муниципальное газораспределение системы. Придаточные предложения подлежащие, сказуемые	2ч. / практ		Урок- практикум		карточка		
31	Линии подачи газа. Дополнительные и определительные придаточные предложения	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.5 (1-8) стр.353		
	Раздел 6 Ремонт сантехники. Сложное предложение	8						ОК 2, 3, 4, 5, ДПК 3, 4
32	Проблемы с трубами. Обстоятельственные придаточные предложения	2ч. / практ		Урок- практикум		[1], упр.5 (9-16) стр.353		
33	Общие проблемы с унитазом. Выполнение упражнений	2ч. / практ		Урок- практикум		Подготовиться к тесту		

34	Водосток. Тест «Синтаксис»	2ч. / практ		Урок- практикум		Подготовиться к зачету		
35	Зачетное занятие за семестр	2ч. / практ		Урок- практикум		-		
	Итого	210	10					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Иностранного языка.

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, классная доска, учебная литература, раздаточный материал.

Технические средства обучения: ПК, мультимедийный проектор, интерактивная доска, ЭБС.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1.	Анюшенкова, О.Н., Английский язык для профессии "Слесарь-сантехник": учебник. — Москва: КноРус, 2022. — 524 с.	Режим доступа https://book.ru/book/942099
2.	Анюшенкова, О.Н., Английский язык для специальностей "Мастер слесарных работ": учебник. — Москва: КноРус, 2022. — 485 с.	Режим доступа https://book.ru/book/943897
Дополнительная литература		
3.	Голубев А. П., Балюк Н. В., Смирнова И. Б. Английский язык: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений.- 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2009. — 336 с.	Библиотека колледжа
4.	Луговая А.Л. Английский язык для энергетических специальностей.- М.:Высш.шк., 2006.	Библиотека колледжа

5.	Хафизова А.А. Учебное пособие для студентов-бакалавров 1 курса дневной формы обучения направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профили «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция» / Казань: КГАСУ, 2015.	https://www.kgasu.ru › upload › iblock › posobie_english_for_engineering
6.	Хоменко С.А., Скалабан В.Ф., Ковшик Н.Е., Гресь А.И. Тесты по английскому языку для студентов технических вузов.-Мн.: Амалфея, 2003.	Библиотека колледжа
7.	Чистик М.Я. Учебник английского языка для политехнических вузов.-М., Высш. школа, 1975.	Библиотека колледжа
Интернет-ресурсы		
8.	Грамматика английского языка	Режим доступа: URL: http://www.langust.ru/grammar.shtml