МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО на заседании ЦМК общеобразовательных	УТВЕРЖДАЮ
дисциплин	заместитель директора по учебной работе
протокол № 10 от «14» 06 202 гг.	/Р.Н.Шевелева/
ducy munip wa	« <u>4</u> » <u>06</u> 202 <u>2</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине Иностранный язык

для специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое

оборудование

РП.00479926.13.02.02.22

Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык разработана для специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Организация-разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Дербышева В.Д., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	3
1.1 Область применения программы	3
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессио	нальной
образовательной программы	_3
1.3 Цели и задачи дисциплины, требования к результатам с	своения
учебной дисциплины	3
2 Структура и содержание учебной дисциплины	5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2 Содержание учебной дисциплины	6
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
ЗУсловия реализации учебной дисциплины	20
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	20
3.2 Информационное обеспечение обучения	20

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

1.2Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

1.3 Цели и задачи, требования к результатам освоения учебной дисциплины

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

Результаты освоения учебной дисциплины	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
OK. 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Освоенные знания: - лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и	Диалоги, монологи перевод текстов ответы на вопросы, сочинения, выписки из
OK. 02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.	текстов, письменные сообщения, лексические упражнения, контрольные задания, тесты.
ОК. 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Освоенные умения: - общение (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные	ГССТЫ.
OK. 04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	и повседневные темы; - перевод (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности; - самостоятельное совершенствование устной и	

	письменной речи,	
ОК. 05 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	пополнение словарного запаса;	
ОК. 06 Работать в коллективе и команде,		
эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.		
ОК. 07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.		
ОК. 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
ОК. 09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		
ПК. 1.1 Осуществлять пуск и остановку теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		
ПК. 2.1 Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.		
ПК. 2.2 Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.		
ПК. 2.3 Вести техническую документацию ремонтных работ		
ДПК. 10Формирование и развитие коммуникативной компетенции.		
ДПК. 11 Уметь уверенно пользоваться наиболее употребительными и относительно простыми языковыми средствами в основных видах речевой деятельности.		

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

			в т.ч. по семестрам							
Вид учебной работы	Объем часов	3 семес тр	4 семес тр	5 семес тр	6 семес тр	7 семес тр	8 семес тр			
Трудоемкость ученой дисциплины (всего),	259	44	36	54	52	47	26			
в том числе часов вариативной части	19	3	3	3	3	3	4			
Обязательная аудиторная учебная	181	34	36	34	32	27	18			
нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	19	3	3	3	3	3	4			
в том числе:										
лабораторные занятия	-	-	-	-	-	-	-			
практические занятия	181	34	36	34	32	27	18			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78	10	0	20	20	20	8			
Консультации (всего)	-	-	-	-	-	-	-			
Промежуточная аттестация		-	-	-	-	-	-			
Фома промежуточной аттестации (ДЗ, Э, 3, КР)		K/P	Д/3	К/Р	Д/3	K/P	ДЗ			

2.2 Содержание учебной дисциплины Иностранный язык

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисципли						
				ательная аудит нагрузка обуча		ельная работа ющегося			
Образовательные результаты	Наименование разделов и тем		всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
		3-4 семе	стры						
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ДПК. 10, 11	05 06, 07, 08, Раздел 1 Моя будущая специальность и ее место в современном мире. Контрастирование глагольных форм		12	12	0	6	0		
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 2 Оборудование и работа. Отработка глаголов группы Perfect Progressive	10	8	8	0	2	0		
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 3 Оборудование и работа. Степени сравнения прилагательных	16	14	14	0	2	0		
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	1		14	14	0	0	0		
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 5 Электротехника. Предлоги и предложные фразы	6	6	6	0	0	0		

OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 6 Электротехника. Предлоги и предложные фразы	6	6	6	0	0	0	
ОК. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 7 Электротехника. Фразовые глаголы	10	10	10	0	0	0	
		5-6 семе	естры					
ОК. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 1 Материаловедение. Неличные формы глагола	24	12	12	0	12	0	
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 2 Энергообеспечение. Неличные формы глагола	30	22	22	0	8	0	
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 3 Диалог с компьютером. Условные предложения	16	10	10	0	6	0	
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 4 Автоматизация в промышленности. Условные предложения.	14	8	8	0	6	0	
ОК. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11			14	14	0	8	0	
	7-8 семестры							
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 1 Теплотехническое оборудование. Обобщение грамматического материала (групп Simple, Progressive, Perfect)	19	12	12	0	7	0	

	Раздел 2 Тепло- и топливоснабжение. Отопление. Модальные глаголы.	28	15	15	0	13	0
OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	Раздел 3 Водоподготовка. Водоподготовительные установки. Многозначность слов. Интернациональная лексика	14	10	10	0	4	0
	Раздел 4 Виды станций. Составные союзы и предлоги.	12	8	8	0	4	0
	Всего	259	181	181	0	78 ч	0

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины Иностранный язык

№ урока	Наименование разделов и тем	Учебі нагру обучаюі (час очная фор обучения аудитор.	зка цихся .) ома самос т.	Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты
		3	семестр) T		1		
	Раздел 1 Моя будущая специальность и ее место в современном мире. Контрастирование глагольных форм	12	6					OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ДПК. 10, 11
1	Моя будущая специальность. PresentSimple	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум		[5] с. 42 упр. 9	Сочинение «Почему я выбрал специальность техник-теплотехник?	
2	На собеседовании. Present Progressive	2ч. / урок		Урок- практикум		[1] с. 71 упр. 2		
3	Резюме. Контрастирование Present Simple/Progressive	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум		[6] с. 117 упр. 7	Написание резюме	
4	Рекомендации по получению работы. Употребление Future/PresentSimple	2ч. / урок	2 ч	Урок- практикум		[1] с. 58 упр. 9	Составление списка рекомендаций по устройству	

					на работу	
	Необходимые качества инженера-	2ч. /		Урок-	[1] с. 71 упр. 3,	
5	теплотехника. Контрастирование PastSimple/Progressive	урок		практикум	ЛЕ ЛЕ	
	Выполнение лексических	2ч. /		Урок-		
6	упражнений. Контрастирование Present/PastPerfect. Тест	урок		практикум	-	
	Раздел 2 Оборудование и работа. Отработка глаголов группы Perfect Progressive	8	2		OK. 01, 02, 03, 04 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2 ДПК. 10, 11	,
		2ч. /			5 Кроссворд	
7	Физическиеявления. Present Perfect	урок	2ч	Урок-	предложенийс «Физические	
ŕ	Progressive			практикум	Present Perfect явления» Progressive	
8	Насыщенныйпар. Past Perfect Progressive	2ч. / урок		Урок- практикум	ЛЕ	
9	Идеальныйгаз. Future Perfect Progressive	2ч. / урок		Урок- практикум	Подготовиться к к/р	
10	Эффект Джоуля-Томсона. Контрольная работа по грамматике (PerfectProgressiveTenses)	2ч. / урок		Урок- практикум	-	
	Раздел 3 Оборудование и работа. Степени сравнения прилагательных	14	2		ОК. 01, 02, 03, 04 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2 ДПК. 10, 11	,
	Теплотехнические измерения.	2ч. /		Урок-	[1] с. 94 упр. 1	
11	Степени сравнения прилагательных (односложные)	урок		практикум	(односложные прил-ые)	
	Термометр. Степени сравнения	2ч. /		Урок-	[1] с. 94 упр. 1	
12	многосложных прилагательных	урок		практикум	(многосложные прил-ые)	
13	Котлы. Степени сравнения слов-	2ч. /		Урок-	[1] с. 94 упр. 3	
,	исключений.			практикум		

		урок					
14	Турбины. Отработка грамматического материала	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум	Подготовка к тесту	Доклад «Оборудовани е»	
15	Правила техники безопасности. Тест по грамматике (степени сравнения прилагательных)	2ч. / урок		Урок- практикум	Подготовка к к/р		
16	Правила техники безопасности при работе с котлом. Контрольная работа	2ч. / урок		Урок- практикум	Подготовка к зачету		
17	Зачетное занятие за семестр	2ч. / урок		Урок- практикум	-		
			1	4 семест	тр		
	Раздел 4 Электротехника. Видовременные формы страдательного залога	14					OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11
18	Природа электричества. Введение грамматической темы «Страдательный залог»	2ч. / урок		Урок- практикум	[1] с. 74 упр. 11		
19	Электрический ток. Отработка видовременных форм страдательного залога	2ч. / урок		Урок- практикум	[1] с. 74 упр. 12		
20	Эффекты электрического тока. Глаголы с послелогами в страдательном залоге	2ч. / урок		Урок- практикум	[Полякова] с. 74 упр. 13		
21	Электрические цепи. Отработка видовременных форм в страдательном залоге (Simple, Progressive)	2ч. / урок		Урок- практикум	[1] с. 76 упр. 18 (1-6)		
22	Переменный ток. Времена группы Perfect в страдательном залоге	2ч. / урок		Урок- практикум	ЛЕ		

23	Проводники и изоляторы. Выполнение грамматических упражнений	2ч. / урок	Урок- практикум		Подготовиться к тесту	
24	Полупроводники. Грамматический тест (страдательный залог)	2ч. / урок	Урок- практикум		-	
	Раздел 5 Электротехника. Предлоги и предложные фразы	6				OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11
25	Электричество и магнетизм. Предлоги места	2ч. / урок	Урок- практикум	магнитофон	[1] с. 25 упр. 7	
26	Генераторы. Предлоги направления	2ч. / урок	Урок- практикум		[1] с. 33 упр. 4	
27	Основные конструктивные элементы машины постоянного тока. Предлоги времени	2ч. / урок	Урок- практикум		[5] с. 69 упр. 3, ЛЕ	
	Раздел 6 Электротехника. Предлоги и предложные фразы	6				
28	Генератор переменного тока. Предложные фразы	2ч. / урок	Урок- практикум		ЛЕ	
29	Асинхронный двигатель. Предложные фразы	2ч. / урок	Урок- практикум		Подготовка к тесту	
30	Трансформаторы. Тест по грамматике (предлоги)	2ч. / урок	Урок- практикум		-	
	Раздел 7 Электротехника. Фразовые глаголы	10				OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11
31	Типы трансформаторов. Фразовые	2ч. /	Урок-		ЛЕ	

	глаголы: torun, togive	урок		практикум			
32	Измерения электрических величин. Фразовые глаголы: toget, togo, tocome	2ч. / урок		Урок- практикум	Предложения с фразовыми глаголамиto get, to go, to come		
33	Основные типы амперметров и вольтметров. Фразовыеглаголы: to put, to look, to find	2ч. / урок		Урок- практикум	Подготовка к тесту		
34	Электроизмерительные приборы и агрегаты. Тест (фразовые глаголы)	2ч. / урок		Урок- практикум	Подготовка к зачету		
35	Зачетное занятие за семестр	2ч. / урок		Урок- практикум	-		
				5 семестр	·		
	Раздел 1 Материаловедение. Неличные формы глагола	12	12 ч				OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11
1	Металлы. Инфинитив	2ч. / урок	2 ч	Урок- практикум		[4] с. 132-133 упр. 4,5	
2	Черные и цветные металлы. Функции инфинитива	2ч. / урок	3 ч	Урок- практикум	[4] с. 59 упр. 2	Кроссворд «Металлы»	
3	Сплавы. ComplexObject	2ч. / урок	2 ч	Урок- практикум		[4] с. 134-135 упр. 4,5	
4	Алюминий. ComplexSubject	2ч. / урок	2 ч	Урок- практикум		[4] с. 136-137 упр. 4,5	
5	Сталь. Выполнение грамматических	2ч. /		Урок-	Подготовиться		

	упражнений	урок		практикум	к к/р		
6	Чугун. Контрольная работа «Инфинитив»	2ч. / урок	3 ч	Урок- практикум	-	Сообщение «Металлы»	
	Раздел 2 Энергообеспечение. Неличные формы глагола	22	8 ч				OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11
7	Энергетические ресурсы. Формы и функции причастия I	2ч. / урок	3 ч	Урок- практикум	[4] с. 62 упр.1	Кроссворд «Энергетические ресурсы»	
8	Топливо. Формы, функции причастия П	2ч. / урок		Урок- практикум	[4] с. 62 упр. 2		
9	Двигатель внутреннего сгорания. Причастный оборот ComplexObjectwithParticipleI	2ч. / урок		Урок- практикум	[8] с. 414 упр. 9 (1-7)		
10	Тепловые двигатели. Причастный оборот ComplexObjectwithParticipleII	2ч. / урок		Урок- практикум	[8] с. 414 упр. 9 (8-14)		
11	Нагнетатели. Выполнение грамматических упражнений	2ч. / урок		Урок- практикум	Подготовиться к к/р		
12	Трубопровод. Контрольная работа «Причастия. Причастные обороты»	2ч. / урок		Урок- практикум	-		
13	Транспортировка тепловой энергии. Герундий	2ч. / урок		Урок- практикум	конспект		
14	Энергообеспечение. Выполнение грамматических упражнений	2ч. / урок	3 ч	Урок- практикум	карточка	Сообщение «Ресурсы стран»	
15	Ресурсы России. Отработка лексикограмматического материала	2ч. /		Урок- практикум	Подготовиться к к/р		

		урок						
16	Выполнение лексических упражнений. Контрольная работа по теме «Неличные формы глагола»	2ч. / урок	2 ч	Урок- практикум	Подгот заче		Подготовка к зачету	
17	Зачетное занятие за семестр	2ч. / урок		Урок- практикум	-	-	Ţ	
				6 ce	местр			
	Раздел 3 Диалог с компьютером. Условные предложения	10	6					OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11
18	Компьютеры. Условные предложения I типа.	2ч. / урок		Урок- практикум	Л	Е		
19	Основные компоненты компьютерной системы. Отработка грамматического материала «Условные предложения I типа»	2ч. / урок	2ч.	Урок- практикум	Соста предло		Кроссворд «Computersystem »	
20	Устройства обработки и хранения данных. Условные предложения II типа	2ч. / урок	2ч	Самостояте льная работа	[6] c.38 c. 105		Дополнительное чтение (индивидуальны е задания)	
21	Устройства ввода и вывода данных. Отработка грамматического материала «Условные предложения II типа»	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум	[6] c.	385.	Сообщение «Компоненты компьютерной системы»	
22	Сеть Интернет. Условные предложения I, II типов.	2ч. / урок		Урок- практикум	[4], ст упр	-		
	Раздел 4 Автоматизация в промышленности. Условные предложения.	8	6					OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11

23	Автоматизация в промышленности. Условные предложения III типа.	2ч. / урок	2ч.	Урок- практикум	ЛЕ, пересказ текста по конспекту.	Кроссворд «Автоматизация в производстве»	
24	Виды автоматизации. Отработка грамматического материала «Условные предложения III типа»	2ч. / урок	2ч.	Урок- практикум	[4], стр. 69, упр. 2	Внеаудиторное чтение (индивидуальны е задания)	
25	Робототехника. Выполнение грамматических упражнений.	2ч. / урок	2ч.	Урок- практикум	Подготовиться к тесту	Доклад «Автоматизация »	
26	Цифровое управление. Контрольная работа «Условные предложения»	2ч. / урок		Урок- практикум	-		
	Раздел 5 Источники энергии. Прямая и косвенная речь.	14	8				OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11
27	Источники энергии. Прямая и косвенная речь	2ч. / урок		Урок- практикум	ЛЕ, [1] стр. 140, упр. 1		
28	Чтениетекста «Non-renewable resources». Согласование времен.	2ч. / урок	2ч.	Урок- практикум	Перевод текста (индивидуальные задания)		
28	Альтернативные источники энергии. Вопросы в косвенной речи.	2ч. / урок	2ч.	Урок- практикум	Составить вопросы	Составление карты связей по теме «Альтернативны е источники энергии»	
30	Геотермальная энергия. Просьбы и приказания в косвенной речи.	2ч. / урок	2ч.	Урок- практикум	[1] стр. 83, упр. 3	[4], стр. 197, текст 8 «Energy»	
31	Энергия Солнца. Отработка темы «Прямая и косвенная речь»	2ч. / урок	2ч.	Урок- практикум	Подготовка к тесту	Доклад «Источники энергии»	

32	Контроль внеаудиторного чтения. Тест «Прямая и косвенная речь»	2ч. / урок		Урок- практикум		Подготовка к зачету		
33	Зачетное занятие за семестр	2ч. / урок		Урок- практикум		-		
	'		I.	7 семестр		1		
	Раздел 1 Теплотехническое оборудование. Обобщение грамматического материала (групп Simple, Progressive, Perfect)	12	7ч					OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11
1	Тепловые электростанции. Сводная таблица времен.	2ч. / урок		Урок- практикум		ЛЕ		
2	Теплообменные аппараты. Обобщение грамматического материала (времена группы Simple)	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум	магнитофон	[1] стр. 23, упр. 6	Внеаудиторное чтение (индивидуальны е задания)	
3	Котельные установки. Обобщение грамматического материала (времена группы Progressive)	2ч. / урок	1ч	Урок- практикум		[1] стр. 49, упр. 4	Вопросы к тексту (индивидуальны е задания)	
4	Парогенераторы. Паровые турбины. Обобщение грамматического материала (времена группы Perfect)	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум		Повторить образование времен	Сообщение «Теплотехничес кое оборудование»	
5	Даэратор. Паровой котел. Отработка темы «Видовременные формы глаголов»	2ч. / урок		Урок- практикум		Подготовка к тесту.		
6	Экономайзер.Воздухоподогреватель. Грамматический тест «Видовременные формы глаголов»	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум		-		
	Раздел 2 Тепло- и топливоснабжение. Отопление.	15	13 ч					OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09,

	Модальные глаголы.						ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	
		2ч. /	2ч	Урок-		Внеаудиторное	2.3, ДПК. 10, 11	
7	Топливо. Модальные глаголы can, may.	урок	24	практикум	ЛЕ, пересказ текста	чтение (индивидуальны е задания)		
8	Сжиганиетоплива. Модальныеглаголыmust, tohaveto, tobeto.	2ч. / урок		Урок- практикум	Составить предложения			
9	Тепловые сети. Модальные глаголыshould, oughtto.	2ч. / урок	3ч	Урок- практикум	Составить предложения	Составление схемы «Тепловые сети»		
10	Теплопотребляющие приборы. Модальный глагол need.	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум	[4], стр. 55, упр. 1, 2	Внеаудиторное чтение (индивидуальны е задания)		
11	Системы отопления. Отработка грамматического материала.	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум	[4], стр. 55, упр. 2	Кроссворд по теме «Отопление»		
12	Системы водяного и парового отопления. Дополнительное чтение.	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум	Подготовка к тесту	Доклад по теме «Теплоснабжени е»		
13	Воздушная система отопления. Грамматический тест.	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум	Подготовка к зачету	Подготовка к зачету.		
14	Зачетное занятие за семестр	1ч. / урок		Урок- практикум	-			
	8 семестр							
	Раздел 3 Водоподготовка. Водоподготовительные установки. Многозначность слов. Интернациональная лексика	10	4ч				OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11	

15	Меры и методы очистки воды. Многозначность слов	2ч. / урок		Урок- практикум	ЛЕ, перевод текста		
16	Дезинфицирующие средства. Многозначность глаголов	2ч. / урок		Урок- практикум	Ответить на вопросы к тексту		
17	Хлорирование. Фильтрация Интернациональная лексика	2ч. / урок	4ч	Урок- практикум	Составить вопросы к тексту	Подготовка проекта «Водоподготов ка»	
18	Горячее водоснабжение. Радиаторы отопления. Выполнение грамматических упражнений	2ч. / урок		Урок- практикум	Подготовка к тесту		
19	Циркуляционный насос. Грамматический тест.	2ч. / урок		Урок- практикум	-		
	Раздел 4 Виды станций. Составные союзы и предлоги.	8	44				OK. 01, 02, 03, 04, 05 06, 07, 08, 09, ПК. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, ДПК. 10, 11
20	Подстанции. Составные предлоги	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум	ЛЕ	Внеаудиторное чтение (индивидуальны е задания)	
21	Атомные станции. Составные союзы	2ч. / урок		Урок- практикум	конспект		
22	Защита окружающей среды. Отработка грамматического материала.	2ч. / урок	2ч	Урок- практикум	Подготовка к зачету	Подготовка к зачету	
23	Зачетное занятие за семестр	2ч. / урок		Урок- практикум	-		
	Итого	181	78 ч				

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплинытребует 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.	Аитов В. Ф. Английский язык А1- В1+): учебное пособие для СПО / В. Ф. Аитов. В. М. Аитова, С.В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 234 с.	Образовательная платформа Юрайт								
2.	Байдикова Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 171 с.	Библиотека колледжа								
3.	Коваленко И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 278 с.	Библиотека колледжа								
4.	Кохан О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное	Библиотека колледжа								

	пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 226 с.	
	<u>Д</u> ополнительна	ag hutanatyna
5.	Безкоровайная Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А., Лаврик Г.В.] Planet of English: учебник английского языка для учреждений НПО и СПО.— М.: Издательский центр «Академия», 2013.—256 с.	Библиотека колледжа
6.	Выборова Г.Е., Махмурян К.С. EasyEnglish: Базовый курс: Учебник для учащихся средней школы и студентов неязыковых вузовМ.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 1998.	Библиотекаколледжа
7.	Луговая А.Л. Английский язык для студентов энергетических специальностей: Учеб. пособие/А.Л. Луговая4-е изд., перераб. и допМ.: Высшая школа, 2005150 с.	Библиотека колледжа
8.	Полякова Т.Ю., Синявская Е.В. Английский для инженеровМ.: Высшая школа, 2002.	Библиотекаколледжа
	Интернет-	ресурсы
9.	Грамматика английского языка	Режим доступа: URL: http://www.langust.ru/grammar.shtml
10.	электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	nsportal.ru>НПО и СПО>/prakticheskoe-posobie
11.	Рабочая тетрадь для студентов по выполнению практических работ По учебной дисциплине ОУД.03 Иностранный язык (Английский) по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции (базовая подготовка)	infourok.ru>yazykuteplovye-stancii- 5130445.html