

Документ подписан при помощи электронной подписи
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 18.09.2023 11:14:03
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Рассмотрена
на заседании цикловой методической
комиссии ФД
Протокол от «05» июня 2023 г. № 10
Председатель Копшарь Е.А.

Утверждена приказом директора
ГБПОУ КК «КМТ»
от 30 июня 2023 г. № 663

Одобрена
на заседании педагогического совета
протокол от 30 июня 2023 г. № 8

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 05.02.2018 г. № 68, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации от 26.02.2018г. № 50136, укрупненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум»

Разработчик:

Дмитриева А.А., преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4.	общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.	лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	168
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	164
самостоятельная работа	2
Практическая подготовка	166
Дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Инженерные коммуникации		66	
Тема 1.1 Инженерные коммуникации	Содержание учебного материала	12	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Наружное и внутреннее газоснабжение, смежные инженерные коммуникации: теплоснабжения, отопление, водоснабжения и водоотведения. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Гидравлика» (чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых упражнений). Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Аудирование текста «Инженерные системы зданий», обсуждение прослушанного текста. Чтение и перевод технической терминологии по теме «Инженерные коммуникации (наружные)». Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Системы газоснабжения промышленных предприятий» (чтение и перевод текста, составление диалогов по заданным ситуациям)». Обсуждение, ответы на вопросы.		
	Практические занятия		
	1 Смежные инженерные коммуникации: теплоснабжения, отопление, водоснабжения и водоотведения Часть 1		
	2 Смежные инженерные коммуникации: теплоснабжения, отопление, водоснабжения и водоотведения Часть 2		
	3 Инженерные системы зданий		
	4 Инженерные коммуникации (наружные) Часть 1		
5 Инженерные коммуникации (наружные) Часть 2			
6 Промышленные системы кондиционирования			
Тема 1.2. Основы проектирования систем газораспределения и газопотребления	Содержание учебного материала	18	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Основы проектирования систем газораспределения и газопотребления. «Составление спецификации материалов и оборудования». Подготовка презентации. Прямая и косвенная речь. «Выполнение основ расчета систем водоснабжения». Составление диалогов по заданным ситуациям. Согласование времен. Выполнение тренировочных упражнений. «Проектирование систем». Составление монолога. Согласование времен. Выполнение тренировочных упражнений. «Проектирование и выполнение расчетов сетей газораспределения и газопотребления». Составление диалогов по заданным ситуациям.		
	Практические занятия		
7 Проектирование систем газораспределения и газопотребления			

	8	Составление спецификации материалов и оборудования		
	9	Прямая и косвенная речь		
	10	Основы расчета систем водоснабжения		
	11	Согласование времен		
	12	Проектирование систем.		
	13	Проектирование систем		
	14	Проектирование и выполнение расчетов сетей газораспределения и газопотребления. Часть 1		
	15	Проектирование и выполнение расчетов сетей газораспределения и газопотребления. Часть 2		
Тема 1.3. Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Содержание учебного материала		16	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК .1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления. «Разработка и ведение технической документации». Подготовка монологического высказывания. Выполнение тренировочных упражнений. «Входной контроль (приемка) материалов и оборудования». Составление аннотации к тексту. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Производственный контроль подрядчика»(чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых упражнений)». Аудирование текста «Выполнение строительно-монтажных работ систем газораспределения и газопотребления». Обсуждение, ответы на вопросы. «Технический надзор заказчика». Составление диалогов по заданным ситуациям			
	Практические занятия			
	16	Разработка и ведение технической документации		
	17	Входной контроль (приемка) материалов и оборудования		
	18	Производственный контроль подрядчика.		
	19	Выполнение строительно-монтажных работ систем газораспределения и газопотребления. Часть 1		
	20	Выполнение строительно-монтажных работ систем газораспределения и газопотребления Часть 2		
	21	Технический надзор заказчика. Часть 1		
	22	Технический надзор заказчика. Часть 2		
	23	Составление диалогов по заданным ситуациям		
Тема 1.4. Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Содержание учебного материала		20	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Приемка и ввод в эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления» (чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых упражнений)». Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Техническое обслуживание»(чтение и перевод текста, составление диалогов по заданным ситуациям)».Техническое обслуживание. Введение и отработка в речи новых			

	<p>лексических единиц. Работа с текстом «Текущий ремонт» (чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых упражнений). Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Капитальный ремонт». Текущий и капитальный ремонт. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Аварийно-восстановительные работы». Обсуждение, ответы на вопросы. Выполнение тренировочных упражнений. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Эксплуатационно-техническая документация на газопроводы». Эксплуатационно-техническая документация на газопроводы.</p> <p>Практические занятия</p> <p>24 Приемка и ввод в эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления. Часть 1</p> <p>25 Приемка и ввод в эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления. Часть 2</p> <p>26 Техническое обслуживание</p> <p>27 Текущий ремонт</p> <p>28 Капитальный ремонт</p> <p>29 Аварийно-восстановительные работы Часть 1</p> <p>30 Аварийно-восстановительные работы Часть 2</p> <p>31 Организация аварийно-восстановительных работ</p> <p>32 Эксплуатационно-техническая документация на газопроводы. Часть 1</p> <p>33 Эксплуатационно-техническая документация на газопроводы. Часть 2</p>		
Раздел 2 Санитарно-технические системы и оборудования		24	
<p>Тема 2.1 Сантехнические приборы и устройства</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Сантехнические приборы и устройства. Аудирование текста «Технические средства систем водоснабжения». Обсуждение, ответы на вопросы. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Технические средства систем канализации»(чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых упражнений). Работа с текстом «Технические средства систем отопления». Чтение и перевод технической терминологии по теме «Сантехнические устройства»</p> <p>Практические занятия</p> <p>34 Технические средства систем водоснабжения. Часть I</p> <p>35 Технические средства систем водоснабжения. Часть 2</p> <p>36 Технические средства систем канализации</p> <p>37 Технические средства систем отопления</p> <p>38 Сантехнические устройства</p>	10	<p>ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4</p>
<p>Тема 2.2 Монтаж сантехнических систем и</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Монтаж сантехнических систем и оборудования. «Сантехнические стандарты». Составление таблицы. Просмотр видеоролика «Монтаж систем водоотведения и водостоков». Обсуждение, ответы на вопросы. Введение и отработка в речи новых</p>	14	<p>ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,</p>

оборудований	<p>лексических единиц Работа с текстом «Монтаж системы водоснабжения». Составление диалогов по заданным ситуациям. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом «Монтаж системы отопления» (чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых упражнений)» Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом «Монтаж канализационных систем». Подготовка монологического высказывания. Просмотр видеоролика «Монтаж систем внутреннего газоснабжения». Установка и подключение газового оборудования. Обсуждение, ответы на вопросы.</p> <p>Практические занятия</p> <table border="1"> <tr> <td>39</td> <td>Монтаж систем водоотведения и водостоков</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>Монтаж системы водоснабжения</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>Монтаж системы отопления.</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>Монтаж канализационных систем</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>Монтаж систем внутреннего газоснабжения</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>Установка и подключение газового оборудования Часть 1</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>Установка и подключение газового оборудования Часть 2</td> </tr> </table>	39	Монтаж систем водоотведения и водостоков	40	Монтаж системы водоснабжения	41	Монтаж системы отопления.	42	Монтаж канализационных систем	43	Монтаж систем внутреннего газоснабжения	44	Установка и подключение газового оборудования Часть 1	45	Установка и подключение газового оборудования Часть 2		ПК 3.1 – ПК 3.6, ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,				
39	Монтаж систем водоотведения и водостоков																				
40	Монтаж системы водоснабжения																				
41	Монтаж системы отопления.																				
42	Монтаж канализационных систем																				
43	Монтаж систем внутреннего газоснабжения																				
44	Установка и подключение газового оборудования Часть 1																				
45	Установка и подключение газового оборудования Часть 2																				
Раздел 3 Техника безопасности		32																			
Тема 3.1 Техника безопасности	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Техника безопасности на рабочем месте. Документация по технике безопасности. Просмотр видеоролика «Техника безопасности». Обсуждение, ответы на вопросы. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом «Безопасность превыше всего» (чтение и перевод текста, выполнение предтекстовых и послетекстовых упражнений)</p> <p>Практические занятия</p> <table border="1"> <tr> <td>46</td> <td>Техника безопасности</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>Защита окружающей среды</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>Безопасность превыше всего</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>Документация по технике безопасности. Часть 1</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>Документация по технике безопасности. Часть 2</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>Термины для определения степени опасности. Составление таблицы</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>Правила техники безопасности Часть 1</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>Правила техники безопасности Часть 2</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>Подготовка презентации по технике безопасности</td> </tr> </table>	46	Техника безопасности	47	Защита окружающей среды	48	Безопасность превыше всего	49	Документация по технике безопасности. Часть 1	50	Документация по технике безопасности. Часть 2	51	Термины для определения степени опасности. Составление таблицы	52	Правила техники безопасности Часть 1	53	Правила техники безопасности Часть 2	54	Подготовка презентации по технике безопасности	18	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
46	Техника безопасности																				
47	Защита окружающей среды																				
48	Безопасность превыше всего																				
49	Документация по технике безопасности. Часть 1																				
50	Документация по технике безопасности. Часть 2																				
51	Термины для определения степени опасности. Составление таблицы																				
52	Правила техники безопасности Часть 1																				
53	Правила техники безопасности Часть 2																				
54	Подготовка презентации по технике безопасности																				
Тема 3.2 Охрана труда	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Охрана труда при производстве работ. Инструкция по охране труда для монтажника. Составление таблицы. Написать тезисы. Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом « Основные требования в отношении охраны труда на рабочем месте. Введение и отработка в речи новых лексических единиц Работа с текстом «Общие требования безопасности». Введение и отработка в речи</p>	14	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4																		

	<p>новых лексических единиц Работа с текстом «Требования безопасности перед началом работы». Введение и отработка в речи новых лексических единиц. Работа с текстом «Требования безопасности во время работы».</p> <p>Практические занятия</p> <p>55 Инструкция по охране труда для монтажника. Часть 1</p> <p>56 Инструкция по охране труда для монтажника.. Часть 1</p> <p>57 Основные требования в отношении охраны труда на рабочем месте. Часть 2</p> <p>58 Основные требования в отношении охраны труда на рабочем месте. Часть 2</p> <p>59 Общие требования безопасности</p> <p>60 Общие требования безопасности</p> <p>61 Требования безопасности во время работы</p>		
Раздел 4 World Skills International		42	
Тема 4.1 История развития World Skills International	Содержание учебного материала	12	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Чемпионаты World Skills International. История и развитие. Техническая документация конкурсов World Skills International по направлению «Строительство и строительные технологии». Чемпионаты World Skills International. Просмотр видеоролика «What is World Skills?» Обсуждение, ответы на вопросы. Техническая документация конкурсов World Skills International Знакомство с технической документацией конкурсов World Skills (определение тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов; поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по контексту). Составление монолога «Описание задания мирового чемпионата WSI (по вариантам). Составление диалогов по заданным ситуациям		
	Практические занятия		
	62 Чемпионаты World Skills International		
	63 Что такое World Skills		
	64 Техническая документация конкурсов World Skills International. Часть 1		
	65 Техническая документация конкурсов World Skills International Часть 2		
	66 Описание задания мирового чемпионата WSI		
	67 Участие российских команд в чемпионате World Skills		
Тема 4.2 Материалы, оборудование и инструменты по компетенциям «Сантехника и отопление»	Содержание учебного материала	10	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Материалы, оборудование и инструменты по компетенциям «Сантехника и отопление». Документ WSI Infrastructure List. . Введение лексических единиц. Составление диалогов. Организация спонтанного общения в формате живого общения в виде вопросов и ответов. Работа с документом (чтение, перевод, ответы на вопросы)		
	Практические занятия		
	68 Материалы по компетенциям « Сантехника и отопление»		
69 Оборудование и инструменты по компетенциям « Сантехника и отопление» Часть 1			

	70	Оборудование и инструменты по компетенциям «Сантехника и отопление» Часть 2		
	71	Документ WSI Infrastructure List		
	72	Составление диалогов по заданным ситуациям		
Тема 4.3 Чтение чертежей	Содержание учебного материала		10	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Чтение чертежей (Interpretation of Drawings). Документ WSI Technical Description. Чертежи заданий мировых чемпионатов WSI по компетенциям «Сантехника и отопление» Организация спонтанного общения в формате живого общения в виде вопросов и ответов по чертежам заданий мировых чемпионатов WSI по компетенциям «Сантехника и отопление» для качественного понимания заданий. Чтение чертежей. Введение лексических единиц, работа с документом «Техническое описание по компетенциям «Сантехника и отопление» в части требований «Чтение чертежей» (чтение, перевод, ответы на вопросы). Чтение чертежей. Введение лексических единиц, работа с документом «Техническое описание по компетенциям «Сантехника и отопление» в части требований «Чтение чертежей» (чтение, перевод, ответы на вопросы).			
	Практические занятия			
	73	Чтение чертежей (Interpretation of Drawings).Часть 1		
	74	Чтение чертежей (Interpretation of Drawings).Часть2		
	75	Документ WSI Technical Description		
	76	Документ «Техническое описание по компетенциям «Сантехника и отопление»		
	77	Составление диалогов по заданным ситуациям		
Тема 4.4 Организация рабочего места и презентация работы	Содержание учебного материала		10	ОК 01 – ОК 06, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Организация рабочего места и презентация работы. Введение лексических единиц, работа с документом «Техническое описание по компетенциям «Сантехника и отопление» (чтение, перевод, ответы на вопросы). Документ WSI Technical Description. Работа с текстом. Аудирование: просмотр демонстрационного видеоролика WSI «A New Look At Skills (Bricklaying), организация обсуждения. Подготовка презентации работы. Организация спонтанного общения в формате живого общения (участник – эксперты) в виде вопросов и ответов по презентации выполненной работы по компетенции WSI			
	Практические занятия			
	78	Организация рабочего места и презентация работы.		
	79	Техническое описание по компетенциям «Сантехника и отопление».		
	80	Составление документации		
	81	Презентация выполненной работы по компетенции WSI		
	82	Составление диалогов по заданным ситуациям		
Самостоятельная работа обучающихся		2		

Диалоги между участниками и экспертами конкурса World Skills International		
Дифференцированный зачет	2	
Всего	168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка»,

Оборудование: рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся; плакаты; наглядные пособия;

Технические средства обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства – схемы, рисунки, фото и видеоматериалы в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет в наличии печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые ФУМО для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Безкорвайная, Г.Т. Planet of English:учебник английского языка (+CD) – М.: ОИЦ «Академия», 2019

2. Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей – М.: ОИЦ «Академия», 2017

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Macmillanenglish [электронный ресурс], режим доступа : www.macmillanenglish.com.

2. LEARNINGENGLISH, [электронный ресурс], режим доступа: www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish

3. BritishCouncil , [электронный ресурс], режим доступа: www.britishcouncil.org

4. Handouts Online, [электронный ресурс], режим доступа: www.handoutsonline.com

5. www.enlish-to-go.com (for teachers and students)

6. BBC - Video Nation – Christmas, [электронный ресурс], режим доступа: www.bbc.co.uk/videonation (authentic video clips on a variety of topics)

3.2.3 Дополнительные источники

1. Луговая, А.Л. Английский язык для строительных специальностей средних профессиональных учебных заведений: Учеб. пособие/ А.Л. Луговая. – М.: Высшая школа, 2006.- 166 с.

2. Разводовский, В.Ф. Английский язык для будущих инженеров-строителей = English for construction engineering students: пособие / В.Ф. Разводовский. –Гродно : ГрГУ, 2010. – 124 с.

3. Конышева, А.В. English for builder = Английский для строителей: пособие для студентов строительных специальностей высших учебных заведений / А.В. Конышева. – Минск: БНТУ, 2005. – 89 с.

4. Попов, С.А. Технический перевод и деловая коммуникация на английском языке: учебное пособие / Новгор. Гос. Ун-т им. Ярослава Мудрого, - Великий Новгород, 2006 – 153 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.	Знает: лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.	Тестирование; опрос; подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией.
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.	Умеет: общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.	Тестирование; опрос; подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией.