

**Каспийский институт морского и речного транспорта  
имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина -  
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Волжский государственный университет водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ  
26.02.06 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ»**

**2020 г.**


Программа учебной дисциплины «Иностранный язык» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и Международной конвенции по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты 1978 года с поправками (далее МК ПДНВ).

Организация-разработчик: Каспийский институт морского и речного транспорта им. генерал-адмирала Ф.М.Апраксина- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (ФГБОУ ВО «ВГУВТ»).

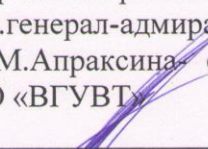
Разработчик:  
преподаватель  Е.В. Сафронова

ОДОБРЕНА на заседании цикловой  
методической комиссии языкознания

Протокол № 1  
от «28» 08 2020 г.

Председатель ЦМК  
 Н.Ю. Стародубова

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник УМО СПО  
                                 В.А. Овсянников

Директор Каспийского института  
морского и речного транспорта  
им.генерал-адмирала  
Ф.М.Апраксина- филиала ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»  
 О.И. Карташова

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>стр.</b>
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>17</b>
<b>5. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>18</b>

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»**

## **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Программа учебной дисциплины может быть использована для подготовки специалистов СПО дневной и заочной форм обучения в соответствии с ФГОС по специальности: 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

## **1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:**

ОГСЭ.03. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) тексты на иностранном языке профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь; пополнять словарный запас.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода иностранных текстов профессиональной направленности.

### **Формируемые компетенции:**

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.

Дополнительно в соответствии с требованиями Международной Конвенции и Кодекса ПДМНВ-78 с поправками техник-электромеханик должен отвечать минимальным требованиям к компетенции К6.Использование английского языка в устной и письменной форме.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **186 часов**, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **159 часов**;  
самостоятельной работы обучающегося **27 часов**.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>186</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>159</b>
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	<b>159</b>
контрольные работы	
курсовая работа (если предусмотрена)	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>27</b>
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа - презентация по теме «Типы судов»;	<b>3</b>
-подготовка ответов на контрольные вопросы по теме «Описание судна»	<b>2</b>
-подготовка к беседе об обязанностях членов экипажа;	<b>2</b>
- подготовка к ролевой игре «Случай в море»;	<b>2</b>
- подготовка ответов на контрольные вопросы по теме «Магнетизм и электромагнетизм»;	<b>2</b>
-доклад о Георге Оме и его законах	<b>2</b>
подготовка ответов на контрольные вопросы по теме «Электрический ток»;	<b>2</b>
- подготовка ответов на контрольные вопросы по теме «Генераторы постоянного тока»;	<b>2</b>
-подготовка сообщения о двигателях постоянного тока(1 тип по выбору);	<b>2</b>
-подготовка сообщения о двигателях переменного тока(1 тип по выбору);	<b>2</b>
-подготовка ответов на контрольные вопросы по теме «Преобразователи»;	<b>2</b>
-изучить основные правила техники безопасности при работе с электричеством;	<b>2</b>
-подготовка к беседе о должностных обязанностях электриков.	<b>2</b>
<i>Итоговая аттестации: в 3,4 и 6 семестрах в форме контрольной работы, в 8 семестре в форме дифференцированного зачёта, в 5 семестре в форме экзамена.</i>	

## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Обще- профессиональная лексика.</b>		<b>41</b>	
<b>Тема 1.1 Типы судов.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Введение и отработка лексики темы. 2. Типы судов. Работа с текстом. 3. Лексико-грамматические упражнения. 4. Развитие навыков устной речи. Закрепление лексики.	<b>8</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: презентация по теме «Типы судов»	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.2 Описание судна.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Введение и отработка лексики темы. 2. Описание судна. Работа с текстом. 3. Лексико-грамматические упражнения. 4. Развитие навыков устной речи. Закрепление лексики.	<b>8</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка ответов на контрольные вопросы	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.3 Экипаж судна.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия:	<b>6</b>	<b>1,2</b>

	1.Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2.Развитие навыков устной речи. 3.Закрепление лексики в упражнениях.		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка к беседе об обязанностях членов экипажа.	2	3
<b>Тема 1.4 Рейс.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Предпрошедшее время. Тренировочные упражнения. Введение лексики темы. 2. Работа с текстом «Случай в море». Послетекстовые упражнения. 3.Закрепление лексики и грамматики в упражнениях.	6	1,2
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка к ролевой игре «Случай в море».	2	3
<b>Тема 1.5 Моя будущая профессия.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1.Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2.Закрепление лексики.	3	1,2
	Контрольные работы: <i>контрольная работа по итогам 3 семестра</i>	1	3
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i>		
<b>Раздел 2. Физические основы электротехники.</b>		48	
<b>Тема 2.1 Природа электричества</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Первичные исследования. Классы электричества. Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2.Природа электричества. Работа с диалогом. 3.Развитие навыков устной речи. Закрепление лексики.	6	1,2



	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i>		
<b>Тема 2.2</b> <b>Теория электронов.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Введение и отработка лексики. Работа с текстом.	<b>2</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i>		
	Содержание учебного материала		
<b>Тема 2.3</b> <b>Магнетизм и электромагнетизм.</b>	Практические занятия: 1. Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2. Лексико-грамматические упражнения. Развитие навыков устной речи.	<b>4</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка ответов на контрольные вопросы	<b>2</b>	<b>3</b>

<b>Тема 2.4 Закон Ома.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1.Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2.Лексико-грамматические упражнения. 3. Развитие навыков устной речи. 4.Закрепление лексики темы.	<b>8</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i> . доклад о Георге Оме и его законах.	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Тема 2.5 Электроарматура.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1.Введение и отработка лексики. 2.Закрепление лексики темы.	<b>4</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i> .		
<b>Тема 2.6 Основные единицы электричества и электроизмерительн ые приборы.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1.Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2.Развитие навыков устной речи.	<b>3</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>контрольная работа по итогам 4 семестра</i>	<b>1</b>	<b>3</b>
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i> .		
<b>Тема 2.7 Проводники и изоляторы.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1.Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2.Закрепление лексики в упражнениях. Развитие навыков устной речи.	<b>4</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i> .		
<b>Тема 2.8</b>	Содержание учебного материала		

<b>Электрический ток.</b>	Практические занятия: 1.Электрический ток. Введение и отработка лексики. Работа с текстом. Упражнения. 2.Свойства электрической цепи. Работа с текстом. Упражнения. 3.Постоянный и переменный ток. Работа с текстом. Упражнения.	<b>6</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка ответов на контрольные вопросы.	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Тема 2.9 Электродвижущая сила.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1.ЭДС. Введение и отработка лексики. Работа с текстом. Упражнения. 2.Способы производства ЭДС. Электромагнитная индукция. Работа с текстом. Лексико-грамматические упражнения. Развитие навыков устной речи	<b>4</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i> .		
<b>Раздел 3.Генераторы и двигатели постоянного тока.</b>		<b>38</b>	
<b>Тема 3.1. Генераторы постоянного тока.</b>	Содержание учебного материала		
	Практическое занятие: 1.Устройство и принцип действия. Введение и отработка лексики. 2.Работа с текстом. Развитие навыков чтения и перевода. 3.Характеристики генераторов постоянного тока. Работа с текстом. 4.Применение генераторов постоянного тока и их параллельная работа. Работа с текстом 5.Униполярные машины для производства постоянного тока. Работа с текстом. 6.Коммутация. Работа с текстом. Упражнения. 7.Генераторы с параллельным возбуждением. Работа с текстом. Упражнения.	<b>18</b>	<b>1,2</b>

	8. Генераторы со смешанным возбуждением. Работа с текстом. Упражнения. 9. Закрепление лексики в упражнениях. Развитие навыков устной речи.		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка ответов на контрольные вопросы.	2	3
<b>Тема 3.2</b> <b>Электродвигатели</b> <b>постоянного тока.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1..Двигатель Якоби. Введение лексики. Работа с текстом. Упражнения. 2.Обратимость машин постоянного тока. Введение лексики. Работа с текстом. Упражнения 3.Классификация электродвигателей постоянного тока. Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 4. Общие характеристики электродвигателей постоянного тока. Введение лексики. Работа с текстом. Упражнения 5..Двигатели с параллельным возбуждением. Работа с текстом. Упражнения. 6. Двигатели с последовательным возбуждением. Работа с текстом. Упражнения. 7. Двигатели со смешанным возбуждением. Работа с текстом. Упражнения. 8. Закрепление лексики в упражнениях. Развитие навыков устной речи.	16	1,2
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка сообщения о двигателях постоянного тока(1 тип по выбору)	2	3
	Экзамен		3
<b>Раздел 4.</b> <b>Машины переменного</b> <b>тока.</b>		19	
<b>Тема 4.1.</b>	Содержание учебного материала		

	Практические занятия: 1. Общие характеристики. Введение и отработка лексики. Работа с текстом. Упражнения. 2. Синхронные двигатели. Работа с текстом. Упражнения. 3. Асинхронные двигатели. Работа с текстом. Упражнения.	6	1,2
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка сообщения о двигателях переменного тока (1 тип по выбору)	2	3
<b>Тема 4.2 Преобразователи.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Введение и отработка лексики. Работа с текстом. Упражнения. 2. Упражнения. Развитие навыков устной речи.	4	1,2
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка ответов на контрольные вопросы.	2	3
<b>Тема 4.3 Трансформаторы.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2. Упражнения. Развитие навыков устной речи.	4	1,2
	Контрольные работы: <i>контрольная работа по итогам 6 семестра</i>	1	3
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i> .		
<b>Раздел 5. Правила техники безопасности. Обнаружение и устранение неисправностей.</b>		27	

<b>Тема 5.1</b>  <b>Правила техники безопасности.</b>			
	Практические занятия: 1. Основные причины электротравматизма 2. Правила техники безопасности. Работа с текстом. Упражнения. 3. Лексико-грамматические упражнения. Развитие навыков устной речи.	<b>6</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: изучить основные правила техники безопасности при работе с электричеством.	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Тема 5.2</b> <b>Процедура обнаружения неисправностей.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Введение и отработка лексики. 2. Работа с текстом. 3. Лексико-грамматические упражнения. Развитие навыков устной речи.	<b>6</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i>		
<b>Тема 5.3</b> <b>Обнаружение и устранение неисправностей двигателей постоянного тока.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2. Развитие навыков устной речи. 3. Закрепление лексики.	<b>6</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i>		
<b>Тема 5.4.</b> <b>Обнаружение и устранение неисправностей генераторов</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1. Введение и отработка лексики. 2. Работа с текстом. 3. Лексико-грамматические упражнения. Развитие навыков устной речи.	<b>8</b>	<b>1,2</b>

постоянного тока.	4.Закрепление лексики раздела 5.		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i> .		
<b>Раздел 6. Должностные обязанности.</b>		<b>13</b>	
<b>Тема 6.1 Обязанности электриков на борту судна.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1.Введение и отработка лексики. 2.Работа с текстом. Упражнения. Развитие навыков устной речи.	<b>4</b>	<b>1,2</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: подготовка к беседе о должностных обязанностях электриков.	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Тема 6.2 Обязанности электромеханика на борту судна.</b>	Содержание учебного материала		
	Практические занятия: 1.Введение и отработка лексики. Работа с текстом. 2. Упражнения. Развитие навыков устной речи. 3.Закрепление лексики.	<b>5</b>	<b>1,2</b>
	Зачёт по изученным темам 8 семестра.	<b>2</b>	<b>3</b>
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа: <i>(не предусмотрена)</i> .		
<b>Всего:</b>		<b>186</b>	
<b>Консультации</b>			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).



### **3. Условия реализации учебной дисциплины**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Иностранный язык».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- компьютерный проектор.

Технические средства обучения:

- компьютер

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения:**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Китаевич Б.Е., Сергеева М.Н., Каминская Л.И., Вохмянин С.Н. Учебник английского языка для моряков.-М.:РКонсульт,2017. -400 с.
2. Иванова Л.А., Сафронова Е.В. Учебно-информационное пособие по дисциплине «Иностранный язык» для курсантов 2-4 курса специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», Астрахань:КИМРТ, 2018.-187 с.

Дополнительные источники:

1. Агабекян И.П. Английский язык для ССУЗов. - ПРОСПЕКТ, 2017 г.
2. Гогина Н.А. Практическая грамматика английского языка для моряков (рабочая тетрадь) ,Транслит, 2013 г.
3. Гогина Н.А. Практическая грамматика английского языка для моряков. Сборник упражнений. – М.: ТрансЛит, 2013г.
4. Никулина Е.А. Английский язык для морских инженеров-электриков.-Одесса:Латстар,2000.-152 с.
5. Куян Г.Г. Судовая документация. -М.:МГАВТ,2000.-114 с.
6. Стандартные фразы ИМО для общения на море.- СПб.:ЗАО «ЦНИИМФ»,2011.-156с.
7. Дроздова Т.Ю., Берестова А.И., Маилова В.Г. English Grammar. Reference & Practice. Грамматика английского языка.-СПб.:Антология ,2012.-464с.

Интернет – ресурсы:

1. Китаевич Б.Е. Учебник английского языка для моряков. 2017. Лань.
2. Дроздова Т.Ю. English Grammar. Учебник для СПО. 2012. Лань.
3. Кузьменкова Ю.Б. . Английский язык + аудиозаписи в ЭБС. Учебник и практикум для СПО. 2017. Юрайт.
4. <https://e.lanbook.com/reader/book/36897/#1>
5. <https://e.lanbook.com/reader/book/90006/#1>
6. <https://biblio-online.ru/viewer/9591FADE-F3E5-4F11-9508-AEDC75A0148F#page/1>

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, выполнения курсантами самостоятельных работ в виде написания рефератов и выполнения творческих работ.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>освоенные умения:</b>	
-общаться(устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;	Оценка результатов в ходе проведения зачетов .
-переводить (со словарём) тексты на английском языке профессиональной направленности;	Оценка результатов в ходе проведения зачетов .
-самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.	Оценка результатов в ходе подготовки и защиты докладов и рефератов, творческих проектов.
<b>усвоенные знания:</b>	
-лексический (1200-1400 лексических единиц) минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарём) текстов на иностранном языке профессиональной направленности.	Текущий устный и письменный опросы, контрольное тестирование, зачёт.

**5. Изменения и дополнения к рабочей программе учебной дисциплины  
«Иностранный язык»  
на 2021-2022 учебный год**

№ п/п	Изменения к рабочей программе	Дополнения к рабочей программе	Дата и номер протокола заседания ЦМК и виза председателя ЦМК
1			
2	Изменений и дополнений на _____ учебный год НЕТ		

**5. Изменения и дополнения к рабочей программе учебной дисциплины  
«Иностранный язык»  
на 2022-2023 учебный год**

№ п/п	Изменения к рабочей программе	Дополнения к рабочей программе	Дата и номер протокола заседания ЦМК и виза председателя ЦМК
1			
2	Изменений и дополнений на _____ учебный год НЕТ		