Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Филологический факультет Кафедра иностранных языков

УТВЕРЖДАЮ

/ И.о. декана филологического факультета

доцент, к.п.н. Еремеева О.В

(2) 10/2 20<u>19</u> r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019/2020 учебный год

учебной дисциплины

Б1.Б.ДВ.01.01 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)»

Направление подготовки 2.15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

> Профиль подготовки Машины и аппараты пищевых производств

> > Для набора **2019 года**

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

> Форма обучения очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (Английский язык)» /сост. – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2019 - 21 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины, относящейся к базовой части программы бакалавриата по направлению подготовки 2.15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 2.15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015, №1770.

Составители

/Якубовская А.А, ст. преподаватель

Назарчук Н.С, преподаватель

«It reserve 2019r.

© Якубовская А.А . Назарчук Н.С., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

Формирование языковых и коммуникативно-речевых знаний и умений, достаточных для дальнейшей учебной, научно-исследовательской деятельности, для изучения зарубежного опыта в профессиональной деятельности и для осуществления деловых контактов с носителями языка.

Целью освоения дисциплины является также формирование практического владения английским языком как средством письменного и устного общения в сфере научно-производственной деятельности на требуемом профессиональном уровне.

Для достижения целей ставятся следующие задачи:

Основной **задачей дисциплины** является формирование и развитие иноязычных коммуникативных компетенций:

- 1. для поиска новой информации из текстов учебной, страноведческой, научно популярной и справочной литературы, периодических изданий необходимо обладать умениями:
- а) ознакомительного чтения, предусматривающего скорость 150 слов/мин., без словаря (количество неизвестных слов, относящихся к потенциальному словарю, не более 2-3% по отношению к общему количеству слов в тексте);
- б) изучающего чтения (количество неизвестных слов не более 5-6 % по отношению к общему количеству слов в тексте допускается использование словаря).
- в) просмотрового чтения (предполагает получение общего представления о читаемом материале; о теме и круге вопросов, рассматриваемых в тексте; это беглое, выборочное чтение, чтение текста по блокам для более подробного ознакомления с его «фокусирующими» деталями и частями).
- 2. для устного обмена информацией в процессе устных контактов в ситуациях повседневного общения, обсуждения проблем страноведческого и общенаучного характера необходимо обладать умениями говорения и аудирования, что предусматривает:
 - а) участие в диалоге, касающемся содержания текста;
- б) владение речевым этикетом повседневного общения (знакомство, представление; установление и поддержание контакта; запрос и сообщение информации; побуждение к действию; выражение просьбы, согласия/несогласия с мнением собеседника; завершение беседы);

- в) сообщение информации (подготовленное монологическое высказывание) в рамках страноведческой и общенаучной тематики в объеме не менее 10-12 фраз в течение трех минут (нормальный темп речи) понимание монологического высказывания в рамках указанных сфер и ситуаций общения длительностью до 2-х минут звучания (10-12 фраз в среднем темпе речи).
- для письменного обмена информацией в виде записей, выписок, конспектов, письма, отражающего определенное коммуникативное намерение, необходимо обладать следующими умениями:
 - а) фиксировать информацию, получаемую при чтении текста;
- б) письменно реализовать коммуникативные намерения (запрос сведений/данных; информирование; заказ; предложение; побуждение к действию; выражение просьбы, согласия / несогласия, отказа, извинения, благодарности).

Тематика дидактических материалов для обучения различным видам речевой деятельности - повседневно-бытовая, страноведческая и научно-популярная.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане -Б1.Б.ДВ.01.01.

Дисциплина относится к базовой части блока 1 (Б1) учебного плана направления 2.15.03.02 Технологические машины и оборудование для профиля подготовки: «Машины и аппараты пищевых производств» в соответствии с ФГОС ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часа.

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны обладать базовыми знаниями иностранного языка, приобретенными в школе. Данная дисциплина необходима и обязательна для успешного освоения последующих профильных дисциплин.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

 лексический минимум, предусмотренный стандартами и грамматический минимум, включающий грамматические структуры, необходимые для устного и письменного общения.

3.2. Уметь:

- анализировать оригинальную в области профессиональной деятельности литературу для получения необходимой информации;
- осуществлять поиск новой информации при работе с текстами из учебной, научнопопулярной и специальной (по профилю специальности) литературы;
- обмениваться устной информацией в ситуациях повседневного и делового общения при обсуждении проблем страноведческого, общенаучного и научного характера;
- обмениваться письменной информацией, делая записи/выписки, составляя план, тезисы, при написании личных и деловых писем, рефератов, аннотаций, резюме, отражающих определенные коммуникативные намерения.

3.3. Владеть:

- способностью использовать иностранный язык на уровне не ниже разговорного;
- навыкам общения в области профессиональной деятельности на иностранном языке.

4. Структура и содержание дисциплины (модули)

4.1 Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам

				К	оличество	часов		
181					ом числе			
ени	Семестр			Ауд	иторных		55	
Форма обучения	(оч.ф), Курс (з.ф)	Трудоем кость,з.е. /часы	Всего Всего Практических (Л)		Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ) Самостоятельная работа (СР)		Форма контроля
	1	2/72	36			36	36	
Очная	2	3/108	36			36	36	Экзамен (36ч)
0	Итого:	5/180	72			72	72	Экзамен (36ч)
ная	1	5/180	16			16	155	Экзамен
Заочная	Итого:	5/180	16			16	155	(9)

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

]	Количество часов									
				Аудиторная работа								
№ Раздела	Наименование раздела	Всего		Л		П3		ЛЗ		СР		
		Ф.то	з.ф	ф.Ро	з.ф	Ф.то	з.ф	0ч.ф	з.ф	Ф.Ро	з.ф	
1	Раздел 1. Вводно-коррективный курс	20	18	9		-		10	2	10	16	
2	Раздел 2. English speaking countries: Great Britain, the USA	16	18	-		-		8	2	8	16	
3	Раздел 3. Metals	12	18	-		-		6	2	6	16	
4	Раздел 4. Metalworking	12	18	_		-		6	2	6	16	
5	Раздел 5. Modern Engineering	12	16	-		-		6		6	16	
6	Раздел 6. Mechanical Engineering	24	17	-		-		12	2	12	15	
7	Раздел 7. Mechanics of materials	12	16	-		-		6	2	6	14	
8	Раздел 8. Food processing equipment	12	16	-		-		6	2	6	14	
9	Раздел 9. Refrigerating and air conditioning systems.	12	18	-		-		6	2	6	16	
10	Раздел 10. HVAC (Heating, Ventilating, and Air Conditioning)	12	16	-		-		6	-	6	16	
11	Подготовка и сдача	36	9							36	9	
Итого:	JAJANUIA	180	180	- H3H-				72	16	108	164	

4.3Тематический план по видам учебной деятельности

Пабораторные работы

№	Номер раздела	Обт час оч.ф	юв	Тема лабораторных занятий.	Учебно- наглядные
п/п	дисцип лины	ф.го	з.ф		пособия
				Вводно-коррективный курс	
1	1	2	2	Topic: About Myself Grammar: ABC, Spelling Rules	МПММП
2	1	2		Topic: English as a world language	МΠ

T				Grammar: Plurals	
3	1	2		Text: My University	МП
3	1	2		Grammar: Plurals	
		2		Text: My Home Town Tiraspol	МΠ
4	1	2		Grammar: The Category of Case	
_		2		Text: Pridnestrovye Our Republic	МПК3
5	1	2		Grammar: Articles	
Итог	о по	10	2		
разде	елучасов				
		En	glish s	peaking countries: Great Britain, the USA	
6	2	2	2	Text: The United Kingdom of Great Britain	МПММП
0	-			Grammar: Numerals	
7	2	2		Text: British traditions and customs	МΠ
				Grammar: Prepositions	
8	2	2		Text: The United States of America	МП
O	2			Grammar: There is/are	
				Text: American values	МПК3
9	2	2		Grammar: Adjectives. The Degrees of	
				Comparisonof Adjectives	
Ит	ого по	8	2		
разде	елучасов	o	4		
				Metals	
				Text: Metals and non-metals	МПММП
10 3	2	2 2	Grammar: Pronouns: Little/a little, Few/a		
	7528.0		eame:	few, Much/Many	
4 4	2	2		Text: Elements, compounds and mixtures	МП
11	3	2		Grammar: Some-, Any-, No-	
10		_		Text: Composite metals	МПК3
12	3	2		Grammar: The verb "to be", "to have"	
Ит	ого по		2		
разде	елучасов	6	2		
				Metalworking	
				Text: Metalworking processes	МΠ
13	4	2	2	Grammar: Control test.	
				Text: Drawing	МΠ
14	4	2		Grammar: The Present Indefinite Tense.	
				Text: Metalworking and metal properties	МПК3
- 1	4	2		Grammar: The Past Indefinite Tense.	
15			1	Regular/Irregular Verbs.	
15	7				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
		6			
Ит	ого по	6	2		
Ит		6	2		
Ит	ого по		2	Modern Engineering	МП
Ит разде	ого по елучасов	2	2	Modern Engineering Text:Principles of the engineering science	МП
Ит разде	ого по		2	Modern Engineering Text:Principles of the engineering science division	МП
Ито разде	ого по елучасов	2	2	Modern Engineering Text:Principles of the engineering science division Grammar: The Future Indefinite Tense	
Ито разде	ого по елучасов		2	Modern Engineering Text:Principles of the engineering science division Grammar: The Future Indefinite Tense Text: Ergonomics	МП
	ого по елучасов	2	2	Modern Engineering Text:Principles of the engineering science division Grammar: The Future Indefinite Tense Text: Ergonomics Grammar: The Present Continuous Tense	МП
Иторазде 16	ого по елучасов 5 5	2	2	Modern Engineering Text:Principles of the engineering science division Grammar: The Future Indefinite Tense Text: Ergonomics Grammar: The Present Continuous Tense Text: Nanotechnology	
Ито разде	ого по елучасов	2	2	Modern Engineering Text:Principles of the engineering science division Grammar: The Future Indefinite Tense Text: Ergonomics Grammar: The Present Continuous Tense	МП

			***************************************	Mechanical Engineering	
19	6	2	2	Text: Mechanical engineering as a future profession Grammar: The Present PerfectTense	МПММП
20	6	2		Text: Automotive engineering Grammar: Past Perfect	МΠ
21	6	2		Text: Automobile production Grammar: Future Perfect	МПММП
22	6	2		Text: Construction of an automobile Grammar: Perfect Continuous Tenses	МΠ
23	5	2		Text: Types of engines Grammar: Passive Voice	МП
24	5	2		Text: Automobile dependency Grammar: Active vs. Passive	МПК3
Итого г разделуча	30000	12	2		
				Mechanics of materials	
25	7	2	2	Text: Force and load classifications Grammar: Zero and 1 st Conditionals	МП
26	7	2		Text: Applied mechanics Grammar:II Type of Conditional Sentences	МП
27	7	2		Text: Properties of metals Grammar:III Type of Conditional Sentences	МПК3
Итого г разделуча		6	2		
				Food processing equipment	
28 8	3	2	2	Text:Mechanical operations in food industry. Grammar: The Infinitive	МПММП
29 8	3	2		Text:The combined solid and liquid filling machine Grammar: The Present Participle	МП
30 8	3	2		Text:Cannery and Canning operations Grammar: The Past Participle	МПК3
Итого п разделуча		6	2		
			Refri	gerating and air conditioning systems	
31 9	•	2	2	Text:Methods of refrigeration Grammar: Gerund	МП
32 9)	2		Text:Refrigeration Components Grammar: Direct and reported speech	МП
33 9)	2		Text:Types of compressors Grammar: Sequence of tenses	МПК3
Итого п разделуча		6	2		
		HV	AC (H	eating, Ventilating, and Air Conditioning)	SAVELLE SALES
34	0	2		Text:Heating Grammar: Phrasal verbs	МПММП
35 10	0	2		Text:Ventilating	МП

				Grammar: Review and consolidation	
36	10	2		Text: Air conditioning Grammar:Control test	КЗ
	Итого по елучасов :	6			
	Всего	72	16		
	готовка и сдача кзамена	36	9		
I	итого:	72+36	16+9		

 $M\Pi$ — методическое пособие, $MM\Pi$ — мультимедиа—презентация, КЗ —карточки с заданиями

Самостоятельная работа обучающегося по очной форме обучения

Раздел дисципли ны	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоем- кость (в часах)
		Вводно-коррективный курс	
	1.	Тема: About Myself. Подготовить устное высказывание	2
	2	Тема: English as a world language 1. работа со словарем. 2. ответить на вопросы по тексту	2
Раздел 1	3	Тема: My University 1. работа со словарем. 2. ответить на вопросы по тексту 3. пересказать текст	2
	4.	Тема:Му Home Town Tiraspol 1. работа со словарем. 2. ответить на вопросы по тексту 3. пересказать текст	2
	5.	Тема: Pridnestrovye – Our Republic 1.пересказатьтекст 2. ответить на вопросы по тексту	2
		Итого по разделу часов	10
		English speaking countries: Great Britain, the USA	
	1.	Тема: The United Kingdom of Great Britain 1. работа со словарем. 2. ответить на вопросы по тексту 3. пересказать текст	2
Раздел 2	2.	Тема: British traditions and customs 1. работа со словарем. 2. ответить на вопросы по тексту 3. пересказать текст	2

		Tема: The United States of America						
		1. работа со словарем	2					
	3.	2.прочитать предложения с новыми словами и перевести						
		их						
		3. беседовать по теме						
		Тема: American Values						
	4.	1. работа со словарем.	2					
	7.	2. ответить на вопросы по тексту						
		3. пересказать текст	Market Health State Co.					
		Итого по разделу часов	8					
		Metals						
		Тема:Metals and non-metals.	2					
	1. прочитать и перевести текст 1 2. ответить на вопросы							
	1	The state of the s						
		Тема: Elements, compounds and mixtures.	•					
D 0	2	1. работа со словарем.	2					
Раздел 3	2	2. ответить на вопросы по тексту						
		3. пересказать текст	And a second sec					
		Тема: Composite metals	_					
	3	1. работа со словарем.	2					
		2. ответить на вопросы по тексту						
		3. пересказать текст						
-		4.подготовиться к тесту						
		Итого по разделу часов	6					
	T	Metalworking						
		Тема: Metal working processes	2					
D 4		1. прочитать и перевести текст						
Раздел 4	1	2. ответить на вопросы	2					
		Тема: Drawing	2					
		1. работа со словарем.						
	2	2. ответить на вопросы по тексту						
	2	3.пересказать текст						
		Тема: Metalworking and metal properties	2					
	3	1. работа со словарем.	2					
		2. ответить на вопросы по тексту						
		3. пересказать текст	6					
		Итого по разделу часов	<u> </u>					
		Modern Engineering Tema: Principles of the engineering science division.						
D -	1		2					
Раздел 5		1. прочитать и перевести текст 2. ответить на вопросы	4					
		Тема: Ergonomics.						
		1 ема: Ergonomics. 1. работа со словарем.	2					
	2	2. ответить на вопросы по тексту	2					
		3. пересказать текст						
	-	Тема: Nanotechnology						
	3	1. составить план	2					
	3	2. ответить на вопросы после чтения текста	=					
	L	Итого по разделу часов	6					
		HIGH HIGH PASACOL TACOD	~					

	T	Tема: Mechanical engineering as a future				
	20	1. работа со словарем.	2			
Раздел 6	1.	2. ответить на вопросы по тексту	2			
		3. пересказать текст				
		Тема: Automotive engineering				
	2.	1. прочитать и перевести текст	2			
	۵.	2. ответить на вопросы	2			
	-					
		Teмa: Automobile production 1. работа со словарем.				
	3.	2. ответить на вопросы по тексту	2			
		3. пересказать текст				
	-	Тема: Construction of an automobile				
	4.	1. составить план	2			
	٦.	2. ответить на вопросы после чтения текста	2			
		Тема: Types of engine				
	5.		2			
	٥.	1. прочитать и перевести текст	2			
		2. ответить на вопросы				
		Тема: Automobile dependency				
	6	1. составить диалог	2			
	6.	2. прочитать предложения с новыми словами и	2			
		перевести их				
		3. беседовать по теме	12			
		Итого по разделу часов Mechanics of materials	12			
	T	Teмa: Force and load classifications				
	1	1. работа со словарем.	2			
Раздел 7		2. ответить на вопросы по тексту	2			
		3. пересказать текст				
	-	Тема: Applied mechanics	2			
		1. работа со словарем	2			
		2. прочитать предложения с новыми словами и				
	2	перевести их 3. беседовать по теме				
	-					
		Тема: Properties of metals 1. работа со словарем	2			
	3	The state of the s	2			
		2. прочитать предложения с новыми словами и перевести их				
		3. беседовать по теме				
	L	Итого по разделу часов	6			
		Food processing equipment	<u> </u>			
		Teмa:Mechanical operations in food industry				
Раздел 8	1	1. прочитать и перевести текст	2			
газдел о	1	2. ответить на вопросы	_			
		Тема: The combined solid and liquid filling machine				
		1. работа со словарем	2			
	_	2. прочитать предложения с новыми словами и	_			
	2	перевести их				
		3. беседовать по теме				
	3	Тема: Cannery and Canning operations	2			
		1. работа со словарем.	2			
		2. ответить на вопросы по тексту				

		3. пересказать текст	
		Итого по разделу часов	6
		Refrigerating and air conditioning systems	
		Teмa: Methods of refrigeration	
Раздел 9		1. работа со словарем.	2
	1	2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	
		Тема: Refrigeration Components	
		1. работа со словарем	2
	2	2. прочитать предложения с новыми словами и	
	_	перевести их	
		3. беседовать по теме	
		Тема: Types of compressors	
		1. работа со словарем.	2
	3	2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	
		Итого по разделу часов	6
	HVA	C (Heating, Ventilating, and Air Conditioning)	
		Тема: Heating	
Раздел 10	1	1. работа со словарем.	2
		2. пересказать текст	
		Тема: Ventilating	2
	2	Подготовка к контрольной работе	
		Тема: Air conditioning	2
	3	Control test. Correction work	
		Итого по разделу часов	6
		Всего	72

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

Раздел дисципли ны	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоем- кость (в часах)
		Вводно-коррективный курс	
	1.	Тема: About Myself. Подготовить устное высказывание	4
Розгот 1	2	Тема: English as a world language 1. работа со словарем. 2. ответить на вопросы по тексту	4
Раздел 1	3	Тема: My University 1. работа со словарем. 2. ответить на вопросы по тексту 3. пересказать текст	4
	4.	Тема:Му Home Town Tiraspol 1. работа со словарем. 2. ответить на вопросы по тексту 3. пересказать текст	2
	5.	Тема: Pridnestrovye – Our Republic 1.пересказатьтекст	2

		2. ответить на вопросы по тексту Итого по разделу часов	16
		English speaking countries: Great Britain, the USA	
		Тема: The United Kingdom of Great Britain	
	1.	1. работа со словарем.	4
	1.	2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	
		Teмa: British traditions and customs	
	2.	1. работа со словарем.	4
		2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	
Раздел 2		Тема: The United States of America	
	1	1. работа со словарем	4
	3.	2. прочитать предложения с новыми словами и перевести	
		их	
		Тема: American Values	
	4	1. работа со словарем.	4
	4.	2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	
		Итого по разделу часов	16
THE STATE OF THE S		Metals	
		Тема:Metals and non-metals.	
		1. прочитать и перевести текст	6
	1	2. ответить на вопросы	
		Тема: Elements, compounds and mixtures.	
		1. работа со словарем.	6
Раздел 3	2	2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	
		Тема: Composite metals	
		1. работа со словарем.	4
	3	2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	
		4.подготовиться к тесту	
		Итого по разделу часов	16
		Metalworking	
		Тема: Metalworking processes	6
		1. прочитать и перевести текст	
Раздел 4	1	2. ответить на вопросы	
		Тема: Drawing	4
		1. работа со словарем.	
		2. ответить на вопросы по тексту	
	2	3.пересказать текст	
		Tема: Metalworking and metal properties	
	3	1. работа со словарем.	6
		2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	
		Итого по разделу часов	16
		Modern Engineering	
	1	Тема: Principles of the engineering science division.	
Раздел 5	1	1. прочитать и перевести текст	6
		2. ответить на вопросы	

	1	Тема: Ergonomics.	
		1. работа со словарем.	4
	2	2. ответить на вопросы по тексту	4
		3. пересказать текст	
		Тема: Nanotechnology	
	1		6
	3	1. составить план	6
	1	2. ответить на вопросы после чтения текста	16
		Итого по разделу часов	16
1,100,000,000	Т	Mechanical Engineering Тема: Mechanical engineering as a future	
			4
Раздел 6	1.	1. работа со словарем.	4
		2. ответить на вопросы по тексту	
	+	3. пересказать текст	
	1 2	Тема: Automotive engineering	2
	2.	1. прочитать и перевести текст	2
	-	2. ответить на вопросы	
		Тема: Automobile production	2
	3.	1. работа со словарем.	2
		2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	
		Тема: Construction of an automobile	2
	4.	1. составить план	2
		2. ответить на вопросы после чтения текста	
		Тема: Types of engine	22
	5.	1. прочитать и перевести текст	3
		2. ответить на вопросы	
		Тема: Automobile dependency	
		1. составить диалог	
	6.	2. прочитать предложения с новыми словами и	2
		перевести их	
		3. беседовать по теме	
		Итого по разделу часов	15
		Mechanics of materials	
		Тема: Force and load classifications	
Danwar 7	1	1. работа со словарем.	4
Раздел 7		2. ответить на вопросы по тексту	
		3. пересказать текст	60 to 100
		Тема: Applied mechanics	4
		1. работа со словарем	
		2. прочитать предложения с новыми словами и	
	2	перевести их	
	2	3. беседовать по теме	
		Тема: Properties of metals	
	3	1. работа со словарем	6
		2. прочитать предложения с новыми словами и	
		перевести их	
		3. беседовать по теме	
		Итого по разделу часов	14
	ONE TO SEE LE	Food processing equipment	
Раздел 8	1	Тема:Mechanical operations in food industry	
		1. прочитать и перевести текст	4

		2. ответить на вопросы	7			
		Тема: The combined solid and liquid filling machine				
		1. работа со словарем	4			
	2	2. прочитать предложения с новыми словами и				
	_	перевести их				
		3. беседовать по теме				
		Тема: Cannery and Canning operations				
	1. работа со споварем.					
	3	2. ответить на вопросы по тексту				
		3. пересказать текст				
		Итого по разделу часов	14			
		Refrigerating and air conditioning systems				
		Тема: Methods of refrigeration				
Раздел 9		1. работа со словарем.	6			
	1	2. ответить на вопросы по тексту				
		3. пересказать текст				
		Тема: Refrigeration Components				
		1. работа со словарем	6			
	2	2. прочитать предложения с новыми словами и				
	_	перевести их				
		3. беседовать по теме				
		Тема: Types of compressors				
		1. работа со словарем.	4			
	3	2. ответить на вопросы по тексту				
		3. пересказать текст				
		Итого по разделу часов	16			
	HVA	C (Heating, Ventilating, and Air Conditioning)				
		Тема: Heating				
Раздел 10	1	1. работа со словарем.	6			
		2. пересказать текст				
		Тема: Ventilating	6			
	2	Подготовка к контрольной работе				
		Тема: Air conditioning	4			
	3	Control test. Correction work				
		Итого по разделу часов	16			
		Всего	155			

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовых работ не предусмотрено.

6. Образовательные технологии

Курс	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
4	ЛР	Деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций (Р.1, т.4, Р.2, т.5)	4
1	ЛР	Диалоги в группе, разбор конкретных ситуаций (P.1, т.5; P.2, т.3, 6)	4

Итого:	8

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Включены в ФОС дисциплины

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

- 1. Нестерова Н.Б. Английский язык: Food technology: Учеб. пособие. СПб.: Университет ИТМО, 2015. 111 с.
- **2.**Т.А.Карпова, Т.В. Асламова, Е.С. Закирова, П.А.Красавин «Английский для технических Вузов». Моска: «Кнорус», 2014;
- **3.**Дементьева, А.С.Английский язык для студентов механико-технологического профиля: учебное пособие / А. С. Дементьева, Н. А. Кочегарова ; Астрахан. гос. техн. ун-т. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2014. 164 с.
- **4.**О.В.Кривоногова "English for Mechanical Engineering", Архангельск: университет им. М.В. Ломоносова, 2012. 52 с.
- **5.**Борисова, О. В.Английский язык для бакалавров [Текст] : учеб. пособие –Ухта: УГТУ, 2016. 169 с.

8.2 Дополнительнаялитература

- 1. Mark Ibbotson "Cambridge English for Engineering". Cambridge University Press, 2008
- 2. Mark Ibbotson "Professional English in use". Cambridge University Press, 2009;
- 3. Агабекян А.П. «Английский для технических вузов». Ростов-на-Дону. 2002;
- 4. ЗанинаЕ. "60 новых устных тем по английскому языку". Москва: изд-во"Айрис", 2006;
- 5. L.P.Kistol "Machine-Building Engineering" 2005.

8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

http://www.perfekt.ru/dictionaries/tech.html

http://engmaster.ru/topic/3043

http://www.english-easy.info/tests/tests Modal Verbs.php

http://www.study.ru/test/testlist.php?id=124

8.4. Методические указания и материалы по видам занятий

- методические разработки и основная литература в электронном варианте

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного

языка.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся),
- рабочее место преподавателя,
- учебно-методические комплексы по темам дисциплины,
- информационные стенды,
- видеотека.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Студент должен обладать способностью читать и переводить иноязычные тексты по профессиональной тематике. Соответственно, курс иностранного языка, в первую очередь, направлен на развитие умений и навыков чтения и перевода письменной речи на профессионально-ориентированные темы на базе изучения аутентичных иноязычных материалов, языковых особенностей иностранных материалов (профессиональной лексики, фразеологии, синтаксиса и стиля), а также принципов и техники перевода подобных материалов.

В рамках курса в определенной последовательности отрабатываются навыки письменного перевода письменного текста (зрительно-письменный перевод) и устного перевода письменного текста (зрительно-устный перевод), затем вводятся элементы и постепенно и отрабатываются навыки устного перевода на слух (односторонний и двусторонний перевод с элементами абзацно-фразового и последовательного перевода). В ходе подготовки и во время занятия рекомендуется следующая последовательность работы. Во время подготовки к занятию обучающийся должен выучить заданную терминологию, выполнить упражнения и перевод. Работу в классе целесообразно начинать с подготовительных упражнений (перевод словосочетаний, предложений и небольших текстов на заданную лексику и грамматику), после чего прорабатывается основной текст урока с учетом даваемых рекомендаций. Затем можно переходить к выполнению упражнений урока и упражнений, подготовленных преподавателем для закрепления материала урока.

Домашнее задание должно включать изучение новой лексики, зрительнописьменный и зрительно-устный перевод, в сочетании с пересказом текста и выполнением определенных упражнений. Изучение каждой темы должно заканчиваться письменной контрольной работой или переводом со словарем 1200--1500 знаков за 45 мин. или сообщением по данной теме на языке с переводом. Методика работы с текстами и упражнениями вытекает из формулировки заданий к этим текстам и упражнениям.

Предложенные методические рекомендации носят рекомендательный характер. Преподаватель должен исходить из конкретной обстановки, учитывать уровень языковой подготовки студентов. Широкое использование технических средств обучения позволяет добиваться оптимальной интенсификации учебного процесса и достигать необходимой эффективности в обучении студентов и приобретении ими необходимых переводческих навыков и умений.

В процессе изучения дисциплины используются следующиеобразовательные технологии:

Пассивные: устный опрос, тестирование.

Активные: самостоятельная работа студента с литературой на бумажном носителе, с научными, учебными и справочными ресурсами сети Интернет и локальной сети учебного учреждения, выполнение заданий аналитического характера, создание репродуктивных индивидуальных работ (рефератов, обзоров на заданную тему).

Методические указания по самостоятельному выполнению практических заданий

Успешное овладение любой информацией на английском языке во многом зависит от эффективности самостоятельной работы студентов. Студент должен помнить, что языком нужно заниматься ежедневно, мозг нуждается в постоянной тренировке. Исследование кривых забывания показало, что забывание происходит наиболее интенсивно в первые 6 часов после запоминания. Если информацию требуется запечатлеть на длительный срок, ее целесообразно повторить через 15 – 20 минут, затем через 8 – 9 часов и через 24 часа. Не следует «зубрить», запоминать механически, в отрыве от контекста. Студент должен постараться представить себе, «увидеть» те предметы или явления, которые обозначаются словами английского языка, соотнести заучиваемую фразу с определенной ситуацией и повторить её не менее 7 раз, а также уделять особое внимание «готовым фразам», которые можно использовать в максимальном количестве случаев.

При работе над темой самостоятельно, студент должен прочитать необходимый текст, составить план прочитанного материала, подобрать ключевые слова и выражения, составить 5 – 6 вопросов по тексту, пересказать текст, быть готовым обсуждать этот текст с однокурсниками или преподавателем во время промежуточной и итоговой аттестации.

КАК ПОДГОТОВИТЬ ПЕРЕСКАЗ ТЕКСТА

Для подготовки пересказа текста студенту следует, прежде всего, составить план его содержания, опираясь на основные мысли и факты, описываемые в каждом из абзацев.

Для того, чтобы раскрыть на иностранном языке пункты составленного плана. Вы можете заранее подготовить список ключевых слов (1-3 слова по каждому пункту). До начала пересказа обязательно проверьте, умеете ли Вы правильно произносить ключевые слова, обратите особое внимание на ударения. Хорошо подготовленный пересказ является результатом многократного устного изложения содержания прочитанного текста с опорой на план - записанный на бумаге или сохраняемый в памяти. При этом главным залогом качества пересказа является постоянный тщательный самоконтроль в процессе речи порядка слов, правильности оформления глагола-сказуемого, правильного употребления предлогов, союзов, соблюдения других основных правил построения предложений на изучаемом иностранном языке. В качестве опоры лучше составить подробный план. Еще лучше пытаться держать план в голове, как мы делаем это, пересказывая тексты на родном языке. Нельзя также заучивать наизусть куски текста, даже если Вы написали его сами. Это в большинстве случаев приводит к бездумному воспроизведению текста, при котором теряются важные элементы структуры предложений. Текст становится непонятным для слушающих, не происходит общения на иностранном языке. В результате, получение положительной оценки становится невозможным. Раскрывая пункты плана, старайтесь говорить короткими ясными предложениями, четко сформулировав мысль до того, как начнете выражать ее на иностранном языке. Пересказ текста не является воспроизведением наизусть заранее написанного полного текста. Пересказ – это один из видов подготовленной устной речи, которую, в первую очередь, отличает возможность по-разному формулировать одну и ту же мысль. Пересказ текста - это устное изложение содержания текста от своего лица собственными словами по заранее продуманному логическому плану.

Подготовка пересказов может и должна стать для Вас эффективным инструментом расширения словарного запаса и развития умений устной речи на иностранном языке.

11. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 1, Семестр 1 Группа **ИТ19ДР62ТО1** Преподаватели, ведущие занятия —**Назарчук Н.С.** Кафедра **АТиПК**

Наименование дисциплины/курса Иностранный язык СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНІ "РЯКР", "Официальный язык"	с", "Технологические п		дисци в уче пла (А, I IAHУ:	ане , Б) Б	Количество ЗЕ 2 ностроение"	
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (провет Тема, задание или	рка знании и Виды				Максимальное	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18. 70	1 25/4/12 15/1				
мероприятие текущего контроля	текущей аттестации	или		количество баллов	количество Баллов	
Тест №1	Т1	внеаудиторная аудиторная		12	25	
Лабораторная работа № 1	ЛР 1	аудиторная		1,5	3	
Лабораторная работа № 2	ЛР 2	аудиторная		1,5	3	
Лабораторная работа № 3	ЛР 3	аудиторная		1,5	3	
Лабораторная работа № 4	ЛР 4	аудиторная		1,5	3	
Лабораторная работа № 5	ЛР 5	аудиторная		1,5	3	
Лабораторная работа № 6	ЛР 6	аудиторная		1,5	3	
Лабораторная работа № 7	ЛР 7	аудитор	ная	1,5	2,5	
Лабораторная работа № 8	ЛР 8	аудиторная		1,5	2,5	
Лабораторная работа № 9	ЛР 9	аудиторная		1	2	
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК			25	50	
Тест №2	T2	аудитор	ная	13	25	
Лабораторная работа № 10	ЛР 10	аудитор	ная	1,5	3	
Лабораторная работа № 11	ЛР 11	аудитор	ная	1,5	3	
Лабораторная работа № 12	ЛР 12	аудитор	ная	1,5	3	
Лабораторная работа № 13	ЛР 13	Аудиторная		1,5	3	
Лабораторная работа № 14	ЛР 14	Аудитор	ная	1,5 1,5	3	
Лабораторная работа № 15			Аудиторная		3	
Лабораторная работа № 16	ЛР 16	Аудитор	ная	1	2,5	
Лабораторная работа № 17	ЛР 17	Аудиторная		1	2,5	
Лабораторная работа № 18	ЛР 18	Аудитор	ная	1	2	
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA			25	50	

Составитель: ______/преподаватель Н.С Назарчук /

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 1, Семестр 2 Группа **ИТ19ДР62ТО1**

Преподаватели, ведущие занятия —**Назарчук Н.С.** Кафелра **АТиПК**

Кафедра АТиПК						
Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)		Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)		Количество ЗЕ	
Иностранный язык	бакала	бакалавриат		Б		2
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО	УЧЕБНОМУ 1	ПЛАНУ:	/	•		-
"РЯКР", "Официальный язык", "Тех	инологические пр	роцессы и маш	инострое	ение"		
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка зн	аний и умений г	по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная		Минимальное количество баллов		Максимальное количество Баллов
Тест №1	T1	аудиторя	ная		12	25
Лабораторная работа № 1	ЛР 1	аудиторная		1,5		3
Лабораторная работа № 2	ЛР 2	аудиторн	ная	1,5		3
Лабораторная работа № 3	ЛР 3	аудиторн	ная	1,5		3
Лабораторная работа № 4	ЛР 4	аудиторн	ная		,5	3
Лабораторная работа № 5	ЛР 5	аудиторн	ная	1,5		3
Лабораторная работа № 6	ЛР 6	аудиторн	ая	1,5		3
Лабораторная работа № 7	ЛР 7	аудиторн	ая	1,5		2,5
Лабораторная работа № 8	ЛР 8	аудиторн	ная	1,5		2,5
Лабораторная работа № 9	ЛР 9	аудиторн	ая		1	2
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PK			2	25	50
Тест №2	T2	аудиторн	RSI		13	25
Лабораторная работа № 10	ЛР 10	аудиторн	ая	1	,5	3
Лабораторная работа № 11	ЛР 11	аудиторн	ая	1	,5	3
Лабораторная работа № 12	ЛР 12	аудиторн	ая	1	1,5	3
Лабораторная работа № 13	ЛР 13	Аудиторн	ная	1	,5	3
Лабораторная работа № 14	ЛР 14	Аудиторн	ная	1	,5	3
Лабораторная работа № 15	ЛР 15	Аудиторн	ная	1,5		3
Лабораторная работа № 16	ЛР 16	Аудиторн	ная		1	2,5
Лабораторная работа № 17	ЛР 17	Аудиторн	ная		1	2,5
Лабораторная работа № 18	ЛР 18	Аудиторн	ная		1	2
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA			2	25	50
Составитель	/ Назарчуг	к Н.С, препод	аватель		,	
Рабочая учебная программа	рассмотрена		дическ		миссией	инженерно-
그는 사람들이 많아 많아 없었다면 하는 사람들이 하는데	гокол № <u>1</u> с		09		0 <u>19</u> г.	и признана
соответствующей требованиям учебного плана по направлению						
Председатель НМК ИТИ	4	1/6	/I	Е.И. Ан	дрианова	1/
Зав. выпускающей кафедры, доце	ент,к.т.н	/В.Г. Зво				
1 :1 2,	19	1	7	A	/	
Согласовано:	5/	1	5	1		
И.о. зав. обслуживающей кафедр	ы, ст.преподав	атель/	Legen	///	А.А. Яку	бовская