МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.01 __«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»_ шифр название дисциплины

Направление подготовки 09.03.04 _ «Программная инженерия»

ОПОП бакалавриата «Программная инженерия»

Уровень подготовки бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр Бакалавр / специалист

> Формы обучения — очная очная / заочная / очно-заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

		влена с учетом требован		
го образова	тельного стандарта н	высшего образования по	направлению по	одготовки (специ-
альности)	09.03.04	«Программная	инженерия»,	утвержденного
	19.09.2017 N 920 i			
(дата утвержден	ния ФГОС ВО)			
Разработчи	К			
ст. преполаг	ватель Е.Н. Термыше	ва, кафедра «Иностранні	ые языки»	
	•	(должность, кафедра)		
EJ.	hi-	Tepusicuefa	F.H.	
(под	пись) (Ф.И.О.)	,		
_	а и утверждена на	заседании кафедры « <u>О</u>	7» <u>06</u>	20_2 О_ г.,
Заведующи	й кафедрой			
			H.E.	. Есенина
кафедра «И	ностранные языки»_			
	Mey	HE Elefelle	2	
(подпись) (Ф.И.О.)			

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части: повышении исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; овладении необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности; повышении уровня учебной автономии, способности к самообразованию; развитии когнитивных и исследовательских умений; развитии информационной культуры; расширении кругозора и повышении общей культуры студентов; воспитании толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Основные задачи освоения учебной дисциплины:

- 1. получение системы знаний о всех видах иноязычной речевой деятельности.
 - 2. подготовка и представление анализа информации на иностранном языке.
- 3. систематизация и закрепление практических навыков и умений по владению всеми видами иноязычной речевой деятельности.

Формируемые компетенции:

УК—4. Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.01.01 «Иностранный язык (английский)» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата направления 09.03.03 «Программная инженерия».

До начала изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

знать:

основные средства иностранного языка (лексику, грамматику, фонетику, формулы речевого общения); основы страноведения;

уметь: читать и переводить со словарем аутентичную литературу общего и профессионально-ориентированного характера; работать самостоятельно с аудио, видео и письменными источниками иноязычной речи; организовывать коммуникативные ситуации на иностранном языке;

владеть: навыками устной и письменной монологической и диалогической речи.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 8 зачетных единиц (3E).

067 014 711011111 711111	Всего	Всего Семестри				
Объем дисциплины	часов	1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе:	288	54	54	90	90	
1. Контактная работа обучающихся с	115,1	32,25	32,25	32,25	18,35	
преподавателем (всего), в том числе:						
Лекции	-	-	-	-	-	
лабораторные работы	-	-	-	-	-	
практические занятия	112	32	32	32	16	
иная контактная работа (ИКР)	1,1	0,25	0,25	0,25	0,35	
консультация	2	-	-	-	2	
2. Самостоятельная работа	104	13	15	49	27	

3. Курсовой проект	-	-	-	-	-
4. Контроль	68,9	8,75	6,75	8,75	44,65
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет	зачет	экзамен

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В структурном отношении программа представлена следующими модулями:

Модуль 1. The Notion of Electronics (Понятие электроники)

Модуль 2. Subfields of Electronic Engineering (Области электроники)

Модуль 3. Electronics before the 20th Century (Электроника до 20 века)

Модуль 4. Cathode Rays and the Discovery of the Electron (Катодные лучи и открытие электрона)

Модуль 5. History of Television (История телевидения)

Модуль 6. History of the Transistor (История транзистора)

Модуль 7. Modern Electronic Engineering (Современная электроника)

Модуль 8. Digital Electronics (Цифровая электроника)

Модуль 9. Integrated Circuits (Интегральные схемы)

Модуль 10. Electronic Circuits (Электронные схемы)

Модуль 11. Power Electronics (Силовая электроника)

Модуль 12. Semiconductor Devices (Полупроводниковые устройства)

Модуль 13. Vacuum Electronic Devices (Вакуумные электронные устройства)

Модуль 14. Plasma Technologies (Плазменные технологии)

Модуль 15. Microwave Techniques (Микроволновые технологии)

Модуль 16. Laser Devices (Лазерные устройства)

Модуль 17. Fiber-Optic Technology (Оптоволоконная технология)

Модуль 18. Nanotechnology (Нанотехнология)

Модуль 19. Computer Science and Electronics (Информатика и электроника)

Модуль 20. Software and Electronics Engineering (Прикладные программы в электронике)

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Тема	Общая трудоем -кость, всего часов	всего	0	гактная ра бучающих реподавате Семи- нары, практи- ческие занятия	ся	консу льта ции	Само - стоя- тельн ая работ а обуча ющи хся	К о н т р о л ь
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
1	Модуль1.TheNotionofElectronics(Понятиеэлектроники)	14	6		6			2,5	
2	Модуль2.Subfieldsof	14	6		6			2,5	

	T		1				
	Electronic						
	Engineering						
	(Области						
	электроники)						
3	Модуль 3.	14	6	6		2,5	
	Electronics						
	before the 20 th						
	Century						
	(Электроника						
	до 20 века)						
4	Модуль 4. Cathode	14	6	6		2,5	
	Rays and the					,	
	Discovery of						
	the Electron						
	(Катодные						
	лучи и						
	открытие						
	электрона)						
5	Модуль 5. History	16	8	8		3	
	of Television						
	(История						
	телевидения)						
	Зачет				0,25		8,75
	Итого	54	32,25	32	0,25	13	8,75
6	Модуль 6. History	14	6	6	7,20	7	3,
	of the Transistor						
	(История						
	транзистора)						
7	Модуль 7. Modern	14	6	6		7	
	Electronic					,	
	Engineering						
	(Современная						
	электроника)						
8	Модуль 8. Digital	14	6	6		7	
_	Electronics			-		·	
	(Цифровая						
	электроника)						
9	Модуль 9.	14	6	6		7	
	Integrated						
	Circuits						
	(Интегральные						
	схемы)						
10	Модуль 10.	16	8	8		5	
	Electronic						
	Circuits						
	(Электронные						
	схемы)						
	Зачет				0,25		6,75
	Итого	54	32,25	32	0,25	15	6,75
11	Модуль 11. Power	14	6	6		7	
	Electronics						
	(Силовая						
	электроника)						
	•				•	 	

	_							
12	Модуль 12. Semiconductor	14	6	6			7	
	Devices(Полуп							
	роводниковые							
	устройства)							
13		14	6	6			7	
13	Модуль 13. Vacuum	14	0	O			'	
	Electronic							
	Devices							
	(Вакуумные							
	электронные							
1.4	устройства)	14	6	(7	
14	Модуль 14. Plasma	14	0	6			/	
	Technologies							
	(Плазменные							
1.5	технологии)	1.6	0	0			_	
15	Модуль 15.	16	8	8			5	
	Microwave							
	Techniques							
	(Микроволнов							
	ые технологии)				0.25			0.75
	Зачет	00	22.25	20	0,25		40	8,75
1.6	Итого	90	32,25	32	0,25		49	8,75
16	Модуль 16. Laser	14	4	4			2	
	Devices							
	(Лазерные							
1.7	устройства)	1.4		4				
17	Модуль 17. Fiber-	14	4	4			2	
	Optic							
	Technology							
	(Оптоволоконн							
1.0	ая технология)	1.4	1	1			2	
18	Модуль 18.	14	4	4			2	
	Nanotechnolog							
	у							
	(Нанотехнолог							
10	ия)	10		2				
19	Модуль 19.	12	2	2			2	
	Computer							
	Science and							
	Electronics							
	(Информатика							
20	и электроника)	10		2			1	
20	Модуль 20.	18	2	2			3	
	Software and							
	Electronics							
	Engineering							
	(Прикладные							
	программы в							
	электронике)				0.25	2		11.65
	Экзамен	00	16.25	1.6	0,35	2	27	44,65
	Итог	90	16,35 112	16 112	0,35	2 2	27 104	44,65 68,9
	Всего:	288	112	112	1,1		104	00,9

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Раздел дисциплины (модуля)	Содержание
Модуль 1. The Notion of Electronics (Понятие электроники)	Введение в дисциплину. Словообразование: Словопроизводство без изменения произношения и написания слова. Грамматика: Глагол. Общие сведения. Личные и неличные формы. Залог. Действительный залог. Способы выражения действия в будущем времени в английском языке. Выполнение практических заданий по всем видам речевой деятельности в рамках тематики модуля. Составление резюме текста. Написание эссе.
Модуль 2. Subfields of Electronic Engineering (Области электроники)	Словообразование: Словопроизводство при помощи изменения места ударения. Грамматика: Страдательный залог. Выполнение практических заданий по всем видам речевой деятельности в рамках тематики модуля. Написание личного письма.
Модуль 3. Electronics before the 20 th Century (Электроника до 20 века)	Словообразование: Словопроизводство при помощи чередования звуков. Грамматика: Имя существительное. Общие сведения. Образование множественного числа имен существительных. Падеж имен существительных. Имена существительные в роли определения. Грамматическая омонимичность слов, оканчивающихся на —s. Выполнение практических заданий по всем видам речевой деятельности в рамках тематики модуля. Написание доклада.
Модуль 4. Cathode Rays and the Discovery of the Electron (Катодные лучи и открытие электрона)	Словообразование: Словопроизводство. Префиксы с отрицательным значением. Грамматика: Местоимение. Общие сведения. Личные, притяжательные и возвратно-усилительные местоимения. Указательные местоимения. Выполнение практических заданий по всем видам речевой деятельности в рамках тематики модуля. Описание электронного устройства.
Модуль 5. History of Television (История телевидения)	Словообразование: Словопроизводство. Префиксы с разными значениями. Грамматика: Неопределенные местоимения. Выполнение практических заданий по всем видам речевой деятельности в рамках тематики модуля. Проведение дискуссии. Написание эссе о важности телевидения в нашей жизни.
Модуль 6. History of the Transistor (История транзистора) Модуль 7. Modern Electronic	Словообразование: Словопроизводство. Суффиксы. Грамматика: Имя прилагательное. Общие сведения. Степени сравнения прилагательных. Выполнение практических заданий по всем видам речевой деятельности в рамках тематики модуля. Поиск дополнительной информации по тематике модуля с помощью информационных ресурсов. Словообразование: Словопроизводство. Суффиксы.

Engingoning	Frankistywa Carracanayya mayay y yaanayya may Ofyyya
Engineering	Грамматика: Согласование времен и косвенная речь. Общие
(Современная	сведения. Правила согласования времен. Перевод прямой речи
электроника)	в косвенную речь.
	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
	деятельности в рамках тематики модуля. Деловая игра.
	Описание технологических новинок и их применений.
Модуль 8. Digital Electronics	Словообразование: Словопроизводство. Суффиксы.
(Цифровая электроника)	Грамматика: Модальные глаголы. Общие сведения. Наиболее
	употребительные модальные глаголы и их эквиваленты.
	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
	деятельности в рамках тематики модуля. Комментирование
	высказывания.
Модуль 9. Integrated Circuits	Словообразование: Словопроизводство. Суффиксы
(Интегральные схемы)	существительных.
,	Грамматика: Числительное. Общие сведения. Образование
	количественных числительных. Образование порядковых
	числительных. Некоторые особенности употребления
	числительных в английском языке.
	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
	деятельности в рамках тематики модуля. Описание
	спецификаций.
Модуль 10. Electronic	
1 7 3	Словообразование: Словопроизводство. Суффиксы
Circuits (Электронные	прилагательных.
схемы)	Грамматика: Предложение. Структура простого предложения.
	Виды предложений. Типы придаточных предложений.
	Бессоюзные придаточные предложения.
	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
	деятельности в рамках тематики модуля. Описание пассивных
	электронных компонентов.
Модуль 11. Power Electronics	Словообразование: Словопроизводство. Суффиксы глаголов.
(Силовая электроника)	Грамматика: Инфинитив. Общие сведения. Инфинитив без
	частицы to. Формы инфинитива. Функции инфинитива.
	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
	деятельности в рамках тематики модуля. Практика перевода с
	русского языка на английский.
Модуль 12. Semiconductor	Словообразование: Словопроизводство. Суффиксы наречий.
Devices(Полупроводник	Грамматика: Сложное дополнение / Объектный инфинитивный
овые устройства)	оборот. Сложное подлежащее / Субъектный инфинитивный
	оборот. Инфинитивная конструкция с предлогом for.
	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
	деятельности в рамках тематики модуля. Поиск информации в
	интернете, связанной с историей развития полупроводников.
	Написание доклада по результатам исследования.
Модуль 13. Vacuum	Словообразование: Словопроизводство. Суффиксы и
Electronic Devices	префиксы (обобщение).
(Вакуумные	Грамматика: Причастие. Общие сведения. Формы причастия.
электронные	Функции Present Participle (Participle I). Функции Past Participle
устройства)	(Participle II).
jerpenerau)	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
	деятельности в рамках тематики модуля. Описание вакуумного
	электронного устройства.
Модуль 14. Plasma	Словообразование: Словосложение.
Technologies	Грамматика: Объектный причастный оборот. Субъектный
1 centiologies	трамматика. Объектный причастный оборот. Субъектный

(Плазменные технологии)	причастный оборот. Независимый причастный оборот. Грамматическая омонимичность слов, оканчивающихся на -ed. Выполнение практических заданий по всем видам речевой деятельности в рамках тематики модуля. Обзор деятельности корпораций, использующих плазменные технологии.
Модуль 15. Microwave Techniques (Микроволновые	Словообразование: Словосложение. Фразовые глаголы. Грамматика: Герундий. Общие сведения. Формы герундия. Функции герундия. Герундиальный оборот. Грамматическая
технологии)	омонимичность слов, оканчивающихся на -ing. Выполнение практических заданий по всем видам речевой
	деятельности в рамках тематики модуля. Ролевая игра. Написание инструкций по применению одного из
	микроволновых устройств.
Модуль 16. Laser Devices	Грамматика: Сослагательное наклонение. Типы
(Лазерные устройства)	условных предложений.
	Выполнение практических заданий по всем видам
	речевой деятельности в рамках тематики модуля. Техническое описание лазерного устройства.
Модуль 17. Fiber-Optic	Грамматика: Многофункциональные местоимения.
Technology	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
(Оптоволоконная	деятельности в рамках тематики модуля.
технология)	Написание доклада о деятельности одной из корпораций,
	работающих с оптоволоконными технологиями. Практика
Модуль 18. Nanotechnology	перевода с русского языка на английский. Грамматика: Вспомогательные глаголы.
(Нанотехнология)	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
(Traine Terminerrerraz)	деятельности в рамках тематики модуля.
	Написание эссе: «Плюсы и минусы нанотехнологии».
Модуль 19. Computer	Грамматика: Многофункциональные, многозначные слова.
Science and Electronics	Выполнение практических заданий по всем видам речевой
(Информатика и	деятельности в рамках тематики модуля.
электроника)	Групповое исследование по тематике модуля.
Модуль 20. Software and Electronics Engineering	Грамматика: Многофункциональные, многозначные слова
(Прикладные	(продолжение). Выполнение практических заданий по всем видам речевой
программы в	деятельности в рамках тематики модуля.
электронике)	Описание схемы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Приложение 1»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины способствует: закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий; углублению и расширению знаний по отдельным вопросам и темам дисциплины; освоению умений прикладного и практического использования полученных знаний; освоению умений по всем видам речевой деятельности на изучаемом иностранном языке.

Самостоятельная работа как вид учебной работы может использоваться на практических занятиях, а также иметь самостоятельное значение — внеаудиторная

самостоятельная работа обучающихся – при подготовке к практическим занятиям, выполнении устных и письменных заданий, подготовке к зачетам и экзамену.

Основными видами самостоятельной работы по дисциплине являются:

перевод текстов по темам курса с английского языка на русский и наоборот; выполнение письменных работ (написание резюме, письма, эссе, докладов); подготовка сообщений на заданную тему; работа со словарем; поиск дополнительной информации по теме, в том числе в сети Интернет; проведение исследований на заданную тему; описание схем; выполнение практических заданий модулей.

6.1. Наименование тем, форма отчетности и трудоемкость самостоятельных занятий обучающихся

N	N	Наименование	Форма	Трудое
п/п	разд.	тем и вид	Контроля	мкость,
	дисц.	самостоятельн	Контроля	час
		ых занятий		
		обучающихся		
1	1	The Notion of	Практика перевода с английского языка на	7
		Electronics	русский. Выполнение практических заданий по	
			всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Составление резюме текста.	
			Написание эссе. Лексико-грамматическое	
			тестирование.	
2	2	Subfields of	Практика перевода в английского языка на	7
		Electronic	русский. Выполнение практических заданий по	
			всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Написание личного письма.	
			Лексико-грамматическое тестирование.	
3	3	Electronics	Практика перевода в английского языка на	7
		before the 20 th	русский. Выполнение практических заданий по	
		Century	всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Написание доклада. Лексико-	
			грамматическое тестирование.	
4	4	Cathode Rays	Практика перевода в английского языка на	7
		and the	русский. Выполнение практических заданий по	
		Discovery of the	всем видам речевой деятельности в рамках	
		Electron	тематики модуля. Описание электронного	
			устройства. Лексико-грамматическое	
	-	TT:	тестирование.	
5	5	History of	1 1	5
		Television	русский. Выполнение практических заданий по	
			всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Проведение дискуссии.	
			Написание эссе о важности телевидения в нашей	
		II: -4 C -41	жизни. Лексико-грамматическое тестирование.	7
6	6	History of the	Практика перевода в английского языка на	7
		Transistor	русский. Выполнение практических заданий по	
			всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Поиск дополнительной	
			информации по тематике модуля с помощью	
			информационных ресурсов. Лексико-	
7	7	Madam	грамматическое тестирование.	7
7	7	Modern	Практика перевода в английского языка на	7

		Electronic	русский. Выполнение практических заданий по	
		Engineering	всем видам речевой деятельности в рамках	
		Liigincering	тематики модуля. Деловая игра. Описание	
			технологических новинок и их применений.	
			Лексико-грамматическое тестирование.	
8	8	Digital	Практика перевода в английского языка на	7
8	0	Electronics	русский. Выполнение практических заданий по	/
		Licenomics	всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Комментирование	
			высказывания. Лексико-грамматическое	
			тестирование.	
9	9	Integrated	Практика перевода в английского языка на	7
		Circuits	русский. Выполнение практических заданий по	'
		Circuits	всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Описание спецификаций.	
			Лексико-грамматическое тестирование.	
10	10	Electronic	Практика перевода в английского языка на	5
10	10	Circuits	русский. Выполнение практических заданий по	3
		Circuits	всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Описание пассивных	
			электронных компонентов. Лексико-	
			грамматическое тестирование.	
11	11	Power	Практика перевода в английского языка на	7
11	11	Electronics	русский и наоборот. Выполнение практических	/
		Licetonics	заданий по всем видам речевой деятельности в	
			рамках тематики модуля. Лексико-	
			грамматическое тестирование.	
12	12	Semiconductor	Практика перевода в английского языка на	7
12	12	Devices	русский. Выполнение практических заданий по	,
		Bevices	всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Поиск информации в	
			интернете, связанной с историей развития	
			полупроводников. Написание доклада по	
			результатам исследования. Лексико-	
			грамматическое тестирование.	
			-r	
13	13	Vacuum	Практика перевода в английского языка на	7
-		Electronic	русский. Выполнение практических заданий по	
		Devices	всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Описание вакуумного	
			электронного устройства. Лексико-	
			грамматическое тестирование.	
14	14	Plasma	Практика перевода в английского языка на	7
		Technologies	русский. Выполнение практических заданий по	
			всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Обзор деятельности	
			корпораций, использующих плазменные	
			технологии. Лексико-грамматическое	
			тестирование.	
15	15	Microwave	Практика перевода в английского языка на	5
		Techniques	русский. Выполнение практических заданий по	
		1	всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Написание инструкций по	
		<u> </u>	1 110	<u>I</u>

			применению одного из микроволновых	
			устройств. Лексико-грамматическое	
			тестирование.	
16	16	Laser Devices	Практика перевода в английского языка на	2
			русский. Выполнение практических заданий по	
			всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля.	
			Техническое описание лазерного устройства.	
			Лексико-грамматическое тестирование.	
17	17	Fiber-Optic	Практика перевода в английского языка на	2
		Technology	русский и наоборот. Написание доклада о	
			деятельности одной из корпораций, работающих	
			с оптоволоконными технологиями. Лексико-	
			грамматическое тестирование.	
18	18	Nanotechnology	Практика перевода в английского языка на	2
			русский. Выполнение практических заданий по	
			всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Написание эссе: «Плюсы и	
			минусы нанотехнологии». Лексико-	
1.0			грамматическое тестирование.	
19	19	Computer	Практика перевода в английского языка на	2
		Science and	русский. Выполнение практических заданий по	
		Electronics	всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Групповое исследование по	
			тематике модуля. Лексико-грамматическое	
20	20	Coffee on 1	тестирование.	2
20	20	Software and	Практика перевода в английского языка на	3
		Electronics	русский. Выполнение практических заданий по	
		Engineering	всем видам речевой деятельности в рамках	
			тематики модуля. Описание схемы. Лексико-	
Итог	20		грамматическое тестирование.	110
riioi	0			110

6.2. Перечень методического обеспечения самостоятельной работы:

- 1. Гальстер Г. Английский язык: практикум по грамматике: учеб. пособие. М.: Астрель: ACT, 2006. 127 с.
- 2. Качалова К.Н. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами: учеб. М., 2005. 717 с.
- 3. Кушникова Г.К. Electrical Power: Обучение профессионально-ориентированному чтению : Учеб. пособие. М.: Флинта: Наука, 2005. 102 с.
- 4. Рязанцева Т.И. Practical guide to analytical writing: учебное пособие по развитию навыков письма на английском языке. М.: ИНФРА-М, 2000. 223 с.
- 5. Андреева Г.Ю. Лексико-грамматические тесты по английскому языку для студентов гуманитарных специальностей первого года обучения: метод. разраб. (Англ.яз.) / Г. Ю. Андреева; РГРТУ. Рязань, 2015. 48с.
- 6. Бочкарева С.М. Тесты по личным и неличным формам глагола метод. разработка (Англ. яз.). Рязань: РГРТУ, 2009. 40 с.
- 7. Беспалова Н.П. Английский язык. Грамматические трудности перевода Учеб. пособие. М.: Дрофа, 2006. 79 с.

- 8. Борисова Л.И. Лексические особенности англо-русского научно-технического перевода. Теория и практика перевода: учеб. пособие. М.: НВИ-ТЕЗАУРУС, 2005. 215 с.
- 9. Воскобойников Б.С. Словарь по гибким производственным системам и робототехнике (английский, немецкий, французский, нидерландский, русский). М.: Рус.яз. 1991. 392 с.
- 10. Миньяр-Белоручева А.П. Англо-русские обороты научной речи: метод. пособие для оформления курс., дипл. и диссерт. работ, для ведения конф. и деловых встреч. М.: Проспект-АП, 2005. 110 с.
- 11. Мюллер В.К. Англо-русский словарь. М.: ЛОКИД-ПРЕСС; Минск: Современное слово, 2005. 687 с.
- 12. Соколова О.В. Итоговый лексико-грамматический тест по английскому языку для студентов технических специальностей первого года обучения: метод. разраб. Рязань: РГРТУ, 2010. 16 с.
- 13. Храмова Е.Б. Лексические упражнения и тексты по направлению "Нанотехнологии": метод. разраб. (Англ. яз.). Рязань: РГРТУ, 2011. 16 с.
- 14. Храмова Е.Б. Тексты и упражнения для чтения по направлению "Нанотехнологии": метод. разраб. (Англ. яз.). Рязань: РГРТУ, 2011. 16 с.
- 15. Якушева В.Н. Электроника. Сборник текстов на английском языке. СПб.: КАРО, 2003.-143 с.

6.3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Башмакова И.С. Английский язык для технических вузов. Modern Vehicles and Electronics: учеб. пособие / И. С. Башмакова. М.: Филоматис: Омега-Л, 2010. 450с.
- 2. Бух М.А. Микроэлектроника: настоящее и будущее: учеб. пособие. М.: Высш.шк., 2004. 263 с.
- 3. Радовель В.А. <u>Английский язык. Основы компьютерной грамотности:</u> учеб. пособие. Ростов н/Д, 2008. 219 с.

Дополнительная учебная литература:

- **1.** Бжиская Ю.В. <u>Английский язык: информационные системы и технологии:</u> учеб. пособие для вузов. Ростов н/Д, 2008. 250 с.
- 2. Борисова Л.И. <u>Лексические особенности англо-русского научно-технического перевода.</u> Теория и практика перевода: учеб. пособие. М.: НВИ-ТЕЗАУРУС, 2005. 215 с.
- 3. Бочкарева С.М. <u>Тесты по личным и неличным формам глагола</u> метод. разработка (Англ. яз.). Рязань: РГРТУ, 2009. 40 с.
- **4.** Заволокин А.И., Миронов В.В.. Активная грамматика английского языка (к языковой компетенции). Учебное пособие для вузов. 2-е изд. —М.: Горячая линия Телеком, 2015. 240 с: ил.
- 5. Заволокина ОВ Тексты и лексико-грамматические упражнения: Метод. разработка / Заволокина Ольга Владимировна, Заволокин Александр Иванович; РГРТУ. Рязань, $2008.-16\ c.-6/п$.
- 6. Контрольные работы и тексты: Метод.указ./ Блинова Валентина Васильевна [и др]; $P\Gamma PTY. Pязань, 2007. 32c. б/ц.$

- 7. Соколова О.В. <u>Итоговый лексико-грамматический тест по английскому языку для студентов технических специальностей первого года обучения:</u> метод. разраб. Рязань: РГРТУ, 2010. 16 с.
- 8. Якушева В.Н. Электроника. Сборник текстов на английском языке. СПб.: КАРО, 2003.-143 с.

6.4. Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Повторение материала занятия в тот же день – 10-15 минут.

Изучение материала занятия за день перед следующим – 10-15 минут.

Самостоятельная подготовка заданий по учебникам, а также с применением иных источников -1 час в неделю.

6.5. Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»).

При изучении дисциплины очень полезно самостоятельно изучать материал, который еще не применялся на практическом занятии, что облегчит работу с материалами, используемыми на занятиях. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1). После окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать информацию, полученную ранее (10-15 минут).
- 2). При подготовке к следующему занятию нужно просмотреть материал предыдущего урока, повторить необходимую лексику (10-15 минут).

В течение недели выбрать время (1 час) для работы с литературой по дисциплине в библиотеке, а также в сети Интернет.

6.6. Рекомендации по работе с литературой.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к практическим занятиям изучаются и другие информационные источники по дисциплине. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке, а также в сети Интернет. Полезно использовать несколько учебников по курсу. Рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): «о чем этот параграф?», «Какие новые понятия введены, каков их смысл?».

6.7. Рекомендации по подготовке к зачёту и экзамену.

- В процессе подготовки к зачету и экзамену рекомендуется:
- а) повторно прочитать и перевести наиболее трудные тексты из учебника;
- б) просмотреть материал отрецензированных тестов и контрольных работ;
- в) проделать выборочно отдельные лексико-грамматические упражнения из учебника для самопроверки;
 - г) повторить активную лексику;
- д) перевести тексты по внеаудиторному чтению; тексты для внеаудиторного чтения должны быть переведены устно. При проверке внеаудиторного чтения студент должен предъявить выписанные незнакомые слова, которыми он может пользоваться при ответе.
 - е) повторить устные темы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Web-Sites

- 1. EUROPEAN ELECTRONIC COMPONENT MANUFACTURERS ASSOCIATION (EECA) (Ассоциация Европейских Производителей Электронных Компонентов). URL: http://www.eusemiconductors.eu/
- 2. <u>SEMICONDUCTOR INDUSTRY ASSOCIATION (SIA)</u> (Ассоциация Полупроводниковой Промышленности). URL: http://www.semichips.org/
- 3. <u>ELECTRONIC ENGINEERING TOOLBOX</u> ("Электронная Мастерская"). URL: http://eg3.com/
- 4. <u>EUROPEAN INSTITUTE of PRINTED CIRCUITS (EIPC)</u> (Европейский Институт Печатных Плат). URL: http://www.eipc.org/
- 5. <u>INSTITUTE of ELECTRICAL and ELECTRONICS ENGINEERS (IEEE)</u> (Институт Инженеров по Электротехнике и Электронике (ИИЭР)). URL: http://www.ieee.org/index.html
- 6. INSTITUTE of INTERCONNECTING and PACKAGING ELECTRONIC CIRCUITS (IPC) (Институт Соединений и Упаковки Электронных Схем). URL: http://www.ipc.org/

Magazines

- 1. American Journal of Control Systems and Information Technology http://www.iprbookshop.ru/43380.html
- 2. ELECTRONIC ENGINEERING TIMES. URL: http://www.eetimes.com/
- 3. ELECTRONIC PRODUCTS. URL: http://www.electronicproducts.com/
- 4. NANO. URL: http://www.nanomagazine.co.uk/
- 5. NANOTECHMAG. URL: http://www.nanotechmag.com/

On-line Dictionaries

- 1. Мультитран [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.multitran.ru
- 2. <u>Словари компании ABBYY</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.lingvo.ru/
- 3. Электротехнический словарь [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://consultant-e.ru/
- 4. Longman: Dictionary of Contemporary English [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ldoceonline.com/
 - 5. Onelook Dictionaries [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.onelook.com

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Лингво-мультимедийная лаборатория с лицензионным программным обеспечением (компьютеры, лингафонное оборудование, аудио- и видеоплееры).

- 1. Продукты Microsoft по программе DreamSpark Membership ID 700565239 (операционные системы семейства Windows, пакет Visio) в классах и лабораториях.
- 2. Лицензия на право использования Kaspersky Endpoint Security для бизнеса на 1000 рабочих мест (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров № 2304-180222-115814-6001595 с 25.02.2018 по 05.03 2019).
- 3. Microsoft Windows Vista Professional 1 шт. (Open Licence 46582240 с 26.02.2010 бессрочно).

- 4. Microsoft Windows 7 Professional 1 шт. (Open Licence 46582240 с 14.12.2011 бессрочно).
- 5. Microsoft Windows 7 Professional 1 шт. (Open Licence 49471599 с 26.02.2010 бессрочно).
- 6. Microsoft Windows Standard 2007 3 шт. (Open Licence 46582240 с 26.02.2010 бессрочно).
- 7. Лицензия на ПО [AF12-2C1V20-102] ABBYY FineReader 12 Corporate Concurrent 1 шт. (ID пользователя 190935 с 15.12.2015 бессрочно).
- 8. Лицензия на ПО [AL15-07PWU010-0100] ABBYY Ligvo x5 «9 языков». Профессиональная версия. Пакет из 10 неименных лицензий Per Seat (Лицензионный сертификат ООО «Аби» с 06.11.2011) 2 шт.
- 9. Windows XP продукт Microsoft по программе DreamSpark Membership ID 700565239 18 ПК до 01.01.2018.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины имеются в наличии:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- 2. Компьютерный класс (ауд. 311) с отдельными рабочими местами для каждого студента. На персональных компьютерах установлено необходимое программное обеспечение. Кабинет оборудован средствами отображения учебных материалов на экран.
 - 3. Специализированное оборудование:
 - ПК Intel ® Celeron ® CPV E1200, 1.60 GHz, 0,99 ГБОЗУ 6 шт
 - Hoytбук HP Intel ® Celeron ® CPV № 3060, 1.60 GHz, 4,00 ГБОЗУ 1 шт
 - Наушники 9 шт
 - Колонки (SVEN 250) 2 шт
 - Телевизор (PHILIPS) 1 шт
 - Видеомагнитофон (Pioneer, DVDPLAYERDV 370) 1 шт
 - Магнитофон (Panasonic) 1 шт
 - Принтер (Canoni-sensysLBP 2900) 1 шт
 - ИФУ (KYOCERA Ecosys FS 1120 MFP) 1 шт