

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Иностранные языки»

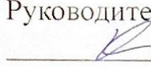
СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФРТ  
  
Холопов И.С.  
«25» 06 2020 г.

Проректор по РОП и МД  
  
Корячко А.В.  
2020 г.



Руководитель ОПОП  
  
Кириллов С.Н.  
«25» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Б1.О.01.02 «Иностранный язык»**

Специальность

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Специализация

«Радиоэлектронные системы передачи информации»

Уровень подготовки  
специалитет

Квалификация выпускника – инженер

Форма обучения – очная

Рязань 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности)

11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»,  
утвержденного 09.02.2018 № 94

Разработчик

доцент кафедры «Иностранные языки»

\_\_\_\_\_ Н.А. Копылова  
(подпись)

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «26» июня 2020 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой «Иностранные языки»

\_\_\_\_\_ Н.Е. Есенина

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа по дисциплине «Иностранный язык» составлена в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы (квалификация инженер), утвержденным Приказом Минобрнауки России № 1031 от 11.08.2016 г.

Программа предназначена для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (далее – ОПОП) «Радиосистемы и комплексы управления», реализуемой по направлению подготовки 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы (квалификация инженер).

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части:

повышения исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;

овладения необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности;

повышения уровня учебной автономии, способности к самообразованию;

развития когнитивных и исследовательских умений;

развития информационной культуры;

расширения кругозора и повышения общей культуры студентов;

воспитания 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.

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач профессиональной деятельности	<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы и способы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками по применению методов коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.</li> </ul>
ОПК-9	способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и	<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные источники информации по базовым элементам аналого-цифровых устройств;</li> </ul> <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить и анализировать информацию, необходимую для разработки аналого-цифровых устройств;</li> </ul> <p><i>владеть:</i></p>

	зарубежной науки, техники и технологии	– навыками чтения научно-технической информации, в том числе на иностранных языках.
--	--	---

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в рамках базовой части ОПОП.

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные в ходе изучения следующих дисциплин: «Иностранный язык» в средней школе, «Русский язык и культура речи».

До начала изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

знать: основные средства иностранного языка (лексику, грамматику, фонетику), основы страноведения;

уметь: читать и переводить со словарем тексты общей тематики, работать самостоятельно с аудио, видео и письменными источниками иноязычной речи;

владеть: навыками устной и письменной монологической и диалогической речи на иностранном языке.

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Иностранный язык» могут быть использованы при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

Вид учебной работы	Очная форма
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе:	288
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	128
Лекции	-
Практические занятия	128
Самостоятельная работа обучающихся (всего), в том числе:	160
Консультации в семестре	16
Контрольные работы	-
Самостоятельные занятия	104
Экзамены и консультации	40

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

### 4.1. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

В структурном отношении программа представлена следующими модулями:

#### *Модуль 1. Electronics and Microcontrollers*

##### **Тема 1. Transistors**

Глаголы to be / to have. Конструкция there is... / there are... Глагол. Действительный залог. Времена групп Indefinite, Continuous, Perfect, Perfect Continuous.

Transistors. Usage. How A Transistor Works. Transistor as A Switch. Transistor As An Amplifier. Trends In Modern Electronics.

Используемая литература: [1, 3]

##### **Тема 2. Integrated Circuits**

Структура предложения. Типы вопросов. Безличное предложение. Страдательный залог. Integrated Circuits. Popularity Of ICs. Classification. Further Developments.

Используемая литература: [1, 3]

### **Тема 3. Microcontrollers**

Местоимение. Личные, притяжательные, указательные, неопределенные местоимения. Модальные глаголы.

Microcontrollers. Interrupts. Programmes. Other Microcontroller Features. The Programming Environment.

Используемая литература: [1, 3]

### ***Модуль 2. Computers and Computer Networks.***

#### **Тема 1. The History of Personal Computers**

Имя существительное. Множественное число имен существительных. Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Предлоги.

The History Of Personal Computers. Computers. Further Developments.

Используемая литература: [1, 3]

#### **Тема 2. The Parts of a Computer System**

Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных и наречий. Фразовые глаголы.

The Hardware. Computer Case. Central Processing Unit. Motherboard. Main Memory. Hard Disk. Video Card. Visual Display Unit. Keyboards. Mouse. The History Of Computing Hardware. Central Processing Unit And Microprocessor. Control Unit. Arithmetic Logic Unit (ALU).

Используемая литература: [1, 3]

#### **Тема 3. Computer Software**

Неличные формы глагола. Инфинитив и инфинитивные конструкции.

Computer Software. Types Of Software. System Software. Programming Software. Application Software. Types Of A Personal Computer. Desktop Computer. Nettop. Laptop. Netbook. Tablet PC. Ultra-Mobile PC. Home Theatre PC. Pocket PC.

Используемая литература: [1, 3]

#### **Тема 4. Operating Systems**

Неличные формы глагола. Причастие I и II.

Operating Systems. Microsoft Windows. Unix And Unix-Like Operating Systems. Mac OS X.

Используемая литература: [1, 3]

#### **Тема 5. Computer Storage**

Computer Storage. Programmes.

Используемая литература: [1, 3]

### ***Модуль 3. Computer Networks.***

#### **Тема 1. Computer Networks**

Неличные формы глагола. Герундий.

Computer Networks. The Definition. Classification By Size Covered The Territory. The Reasons For Using Computer Networks. Types Of Computer Networks. Network Equipment. Active Network Equipment. Passive Network Equipment.

Используемая литература: [1, 3]

#### **Тема 2. The Internet**

The Internet. The Key Principles of The Internet.

Используемая литература: [1, 3]

### ***Модуль 4. Country Studies***

#### **Тема 1. Russia**

Russia. My Native Town.

Используемая литература: [1, 2, 3]

#### **Тема 2. English-speaking Countries**

English As A Global Language. The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. London. The United States of America. Washington.

Используемая литература: [1, 2, 3]

### Тема 3. Education in Russia and Foreign Countries

Ryazan State Radio Engineering University. Education Abroad.

Используемая литература: [1, 2, 3]

### Модуль 5. Professionally Oriented Foreign Language

Перевод и реферирование профессионально-ориентированных текстов.

Используемая литература: [1, 2, 3]

Каждый блок включает содержание основных дидактических единиц соответствующего раздела по иностранному языку, список обязательной литературы и контрольные вопросы.

## 4.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

### 4.2.1. Очная форма обучения

Раздел дисциплины (модуля, тема) Английский язык / Немецкий язык / Французский язык	Общая трудоем- кость, всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Самостоя- тельная работа обучаю- щихся
		Всего	Лекции	Практически е занятия	Други е виды	
Модуль 1. <i>Electronics and Microcontrollers / Elektronik und Mikrosteuerungen / Électronique et microcontrôleurs</i>	54	30	-	30	-	24
Тема 1. Transistors / Transistoren / Transistors	18	10	-	10	-	8
Тема 2. Integrated Circuits / Integrierte Schaltungen / Circuits intégrés	18	10	-	10	-	8
Тема 3. Microcontrollers / Mikrosteuerungen / Microcontrôleurs	18	10	-	10	-	8
Модуль 2. <i>Computers and Computer Networks / Computer und Computernetzwerke / Ordinateurs et réseaux informatiques</i>	90	40	-	40	-	50
Тема 1. The History of Personal Computers / Die Geschichte des Personalcomputers / L'histoire des ordinateurs personnels	18	8	-	8	-	10
Тема 2. The Parts of a Computer System / Elemente des Computersystems / Les parties d'un système informatique	18	8	-	8	-	10
Тема 3. Computer Software / Computer Software / Logiciel	18	8	-	8	-	10
Тема 4. Operating Systems /	18	8	-	8	-	10

Betriebssysteme / Systèmes d'exploitation						
Тема 5. Computer Storage / Computerspeicher / Stockage informatique	18	8	-	8	-	10
Модуль 3. Computer Networks / Computernetzwerke / Réseaux informatiques	40	20	-	20	-	20
Тема 1. Computer Networks / Computernetzwerke / Réseaux informatiques	20	10	-	10	-	10
Тема 2. The Internet / Das Internet / L'Internet	20	10	-	10	-	10
Модуль 4. Country Studies / Landeskunde / Civilisation	14	8	-	8	-	6
Тема 1. Russia / Russland / Fédération de Russie	4	2	-	2	-	2
Тема 2. English-speaking Countries / Die Länder der studierten Sprache / Pays de la langue étudiée	6	4	-	4	-	2
Тема 3. Education in Russia and Foreign Countries / Die Ausbildung in Russland und im Ausland / L'éducation en Russie et à l'étranger	4	2	-	2	-	2
Модуль 5. Professionally Oriented Foreign Language / Berufsbezogen / D'orientation professionnelle	90	30	-	30	-	60
<b>Всего</b>	<b>288</b>	<b>128</b>	<b>-</b>	<b>128</b>	<b>-</b>	<b>160</b>

#### Виды практических и самостоятельных работ

Тема	Вид занятий*	Содержания	Часы
<i>Модуль 1. Electronics and Microcontrollers / Elektronik und Mikrosteuerungen / Électronique et microcontrôleurs</i>			
Тема 1. Transistors / Transistoren / Transistors	ПР	Практическое занятие по теме «Transistors / Transistoren / Transistors»	10
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Консультации Подготовка к экзамену	2 2 2 2
Тема 2. Integrated Circuits / Integrierte Schaltungen / Circuits intégrés	ПР	Практическое занятие по теме «Integrated Circuits / Integrierte Schaltungen / Circuits intégrés»	10
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Подготовка к экзамену	2 2 4
Тема 3. Microcontrollers / Mikrosteuerungen / Microcontrôleurs	ПР	Практическое занятие по теме «Microcontrollers / Mikrosteuerungen / Microcontrôleurs»	10
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Подготовка к экзамену	2 2 4
<i>Модуль 2. Computers and Computer Networks / Computer und Computernetzwerke / Ordinateurs et</i>			

Тема	Вид занятий*	Содержания	Часы
<i>réseaux informatiques</i>			
Тема 1. The History of Personal Computers / Die Geschichte des Personalcomputers / L'histoire des ordinateurs personnels	ПР	Практическое занятие по теме «The History of Personal Computers / Die Geschichte des Personalcomputers / L'histoire des ordinateurs personnels »	8
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Консультации Подготовка к экзамену	3 3 2 2
Тема 2. The Parts of a Computer System / Elemente des Computersystems / Les parties d'un système informatique	ПР	Практическое занятие по теме «The Parts of a Computer System / Elemente des Computersystems / Les parties d'un système informatique »	8
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Подготовка к экзамену	3 3 4
Тема 3. Computer Software / Computer Software / Logiciel	ПР	Практическое занятие по теме «Computer Software / Computer Software / Logiciel»	8
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Подготовка к экзамену	3 3 4
Тема 4. Operating Systems / Betriebssysteme / Systèmes d'exploitation	ПР	Практическое занятие по теме «Operating Systems / Betriebssysteme / Systèmes d'exploitation»	8
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Подготовка к экзамену	3 3 4
Тема 5. Computer Storage / Computerspeicher / Stockage informatique	ПР	Практическое занятие по теме «Computer Storage / Computerspeicher / Stockage informatique»	8
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Подготовка к экзамену	3 3 4
<i>Модуль 3. Computer Networks / Computernetzwerke / Réseaux informatiques</i>			
Тема 1. Computer Networks / Computernetzwerke / Réseaux informatiques	ПР	Практическое занятие по теме «Computer Networks / Computernetzwerke / Réseaux informatiques»	10
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Консультации Подготовка к экзамену	3 3 2,5 1,5
Тема 2. The Internet / Das Internet / L'Internet	ПР	Практическое занятие по теме «The Internet / Das Internet / L'Internet»	10
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Подготовка к экзамену	3 3 4
<i>Модуль 4. Country Studies / Landeskunde / Civilisation</i>			
Тема 1. Russia / Russland / Fédération de Russie	ПР	Практическое занятие по теме «Russia / Russland / Fédération de Russie»	2
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы Изучение лексики и грамматики Консультации	0,5 0,5 0,5

Тема	Вид занятий*	Содержания	Часы
		Подготовка к экзамену	0,5
Тема 2. English-speaking Countries / Die Länder der studierten Sprache / Pays de la langue étudiée	ПР	Практическое занятие по теме «English-speaking Countries / Die Länder der studierten Sprache / Pays de la langue étudiée»	4
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы	0,5
		Изучение лексики и грамматики	0,5
		Подготовка к экзамену	1
Тема 3. Education in Russia and Foreign Countries / Die Ausbildung in Russland und im Ausland / L'éducation en Russie et à l'étranger	ПР	Практическое занятие по теме «Education in Russia and Foreign Countries / Die Ausbildung in Russland und im Ausland / L'éducation en Russie et à l'étranger »	2
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы	0,5
		Изучение лексики и грамматики	0,5
		Подготовка к экзамену	1
<i>Модуль 5. Professionally Oriented Foreign Language / Berufsbezogen / D'orientation professionnelle</i>			
Professionally Oriented Foreign Language / Berufsbezogen / D'orientation professionnelle	ПР	Практическое занятие по теме «Professionally Oriented Foreign Language / Berufsbezogen / D'orientation professionnelle»	30
	СР	Подготовка к практическому занятию, изучение дополнительной литературы	4
		Изучение лексики и грамматики	4
		Консультации	9
		Подготовка к экзамену	3
	Экзамен	40	

\* СР – самостоятельная работа, ПР – практические занятия

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Английский язык

1. Башмакова И.С. Английский язык для студентов технических вузов: Учебное пособие. – М.: Филоматис: Изд-во «Омега-Л», 2010. – 456 с.
2. Митрошкина Т.В. Английский язык. Страноведение = English. Cross-cultural Studies [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / Т.В. Митрошкина, А.И. Савинова. — Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, 2011. — 287 с. — 978-985-536-170-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28045.html>.
3. Хорень Р.В. Практическая грамматика английского языка = English Grammar Practice [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.В. Хорень, И.В. Крюковская, Е.М. Стамбакио. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 568 с. — 978-985-503-639-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67719.html>.
4. Методическое обеспечение дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение по дисциплине «Иностранный язык»).

### Немецкий язык

1. Кравченко А.П. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Кравченко. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. — 414 с. — 978-5-222-20808-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58963.html>. – ЭБС «IPRbooks»
2. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс] : учебник / Е.В. Нарустранг. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Антология, 2013. — 304 с. — 978-5-94962-130-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42466.html> - ЭБС «IPRbooks»
3. Арсеньева М.Г. Deutsche Grammatik = Немецкая грамматика. Версия 2.0 [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Арсеньева, Е.В. Нарустранг. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Антология, 2012. — 544 с. — 978-5-94962-196-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42348.html> - ЭБС «IPRbooks»

## Французский язык

1. Jean-Luc Penfornis «Vocabulaire Progressif du Français des Affaires» CLE International, 2013.
2. Jean-Luc Penfornis «Français.com Français professionnel». - 2-e édition CLE International, 2011.
3. Jean-Luc Penfornis «Français.com Cahier d'exercices». - CLE International, 2011.

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Иностранный язык»).

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Английский язык

#### *а) основная учебная литература:*

1. Башмакова И.С. Английский язык для студентов технических вузов: Учебное пособие. – М.: Филоматис: Изд-во «Омега-Л», 2010. – 456 с.
2. Митрошкина Т.В. Английский язык. Страноведение = English. Cross-cultural Studies [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / Т.В. Митрошкина, А.И. Савинова. — Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, 2011. — 287 с. — 978-985-536-170-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28045.html>.
3. Хорень Р.В. Практическая грамматика английского языка = English Grammar Practice [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.В. Хорень, И.В. Крюковская, Е.М. Стамбакио. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 568 с. — 978-985-503-639-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67719.html>.

#### *б) дополнительная учебная литература:*

1. Английский язык [Электронный ресурс] : практикум по грамматике для студентов 1-го курса всех направлений подготовки бакалавриата / . — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. — 51 с. — 978-5-8154-0394-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76329.html>.
2. Английский язык для инженеров : Учебник для вузов / Полякова Татьяна Юрьевна [и др.]. - 5-е изд., стереотип. - М.: Высш.шк., 2000. – 464с.
3. Богданова Т.Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011. — 78 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9752.html>.
4. Голицынский Ю.Б. Великобритания [Электронный ресурс] : пособие по страноведению / Ю.Б. Голицынский. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : КАРО, 2012. — 480 с. — 978-5-89815-902-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19380.html>.
5. Голицынский Ю.Б. Соединенные Штаты Америки [Электронный ресурс] : пособие по страноведению / Ю.Б. Голицынский. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : КАРО, 2008. — 448 с. — 978-5-9925-0137-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19505.html>.
6. Клюкина Ю.В. Курс английского языка (A course of English) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Ю.В. Клюкина, А.А. Шиповская. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 174 с. — 978-5-8265-1472-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64105.html>.
7. Миньяр-Белоручева, А.П. Английский язык: учебник устного перевода : Учебник / Миньяр-Белоручева Алла Петровна, Миньяр-Белоручев Константин Валерьевич. - 4-е изд., стереотип. - М.: Экзамен, 2006. - 350с. - (Учеб. для вузов).
8. Нейман С.Ю. Английский язык. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ю. Нейман. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный

институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. — 100 с. — 978-5-93252-277-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18252.html>.

9. Нейман С.Ю. Английский язык. Лингвострановедение Великобритании. Guide into British History, Culture & People [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ю. Нейман. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. — 96 с. — 978-5-93252-324-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26710.html>.

10. Радовель В.А. Английский язык: основы компьютерной грамотности: Учебное пособие. — Ростов н/Д: Феникс, 2007. — 219 с.

11. Ромашкина С.В. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие для практических занятий. (Специальность 040100 – «лечебное дело»). Часть I / С.В. Ромашкина. — Электрон. текстовые данные. — Самара: РЕАВИЗ, 2010. — 70 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10172.html>.

12. Савельев Л.А. Учебное пособие по грамматике английского языка [Электронный ресурс] / Л.А. Савельев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. — 88 с. — 978-5-86813-306-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17975.html>.

13. Симхович В.А. Практическая грамматика английского языка = Practical English Grammar [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Симхович. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 328 с. — 978-985-06-2487-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35529.html>.

14. A Course of Basic English Revision. Курс повторения основ английского языка [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ф. Турук [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 288 с. — 978-5-374-00157-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10580.html>.

#### Немецкий язык

##### *а) основная литература:*

1. Кравченко А.П. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Кравченко. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. — 414 с. — 978-5-222-20808-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58963.html>. — ЭБС «IPRbooks»

2. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс] : учебник / Е.В. Нарустранг. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Антология, 2013. — 304 с. — 978-5-94962-130-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42466.html> - ЭБС «IPRbooks»

3. Арсеньева М.Г. Deutsche Grammatik = Немецкая грамматика. Версия 2.0 [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Арсеньева, Е.В. Нарустранг. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Антология, 2012. — 544 с. — 978-5-94962-196-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42348.html> - ЭБС «IPRbooks»

##### *б) дополнительная литература:*

1. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 11. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19013.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Наседкина Г.А. Времена глагола [Электронный ресурс]: тренировочные упражнения по грамматике немецкого языка для студентов неязыковых вузов. — Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2011.— 36 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56397.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Наседкина Г.А. Страноведение Германии [Электронный ресурс]: сборник текстов по немецкому языку для студентов неязыковых вузов. — Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2011.— 31 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56509.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Учебные задания по немецкому языку для студентов 1 курса всех специальностей (основной курс) [Электронный ресурс]. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 33 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55173.html> - ЭБС «IPRbooks»

5. Дмитриченкова С.В. Пособие по немецкому языку для начинающих. Уровень А1 и А2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Дмитриченкова, Т.Б. Васильева, В.А. Чаузова. —

### Французский язык

#### *а) основная литература:*

1. Jean-Luc Penfornis «Vocabulaire Progressif du Français des Affaires» CLE International, 2013.
2. Jean-Luc Penfornis «Français.com Français professionnel». - 2-e édition CLE International, 2011.
3. Jean-Luc Penfornis «Français.com Cahier d'exercices». - CLE International, 2011.

#### *б) дополнительная литература:*

1. Jacky Girardet, Jean-Marie Cridlig «Panorama 1 Méthode de français» CLE International, 2004.
2. Jacky Girardet, Jean-Marie Cridlig «Panorama 1 Cahier d'exercices» CLE International, 2004.
3. Алекберова И.Э. Французский язык. Le français. Cours pratique [Электронный ресурс] : практикум / И.Э. Алекберова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская международная академия туризма, Логос, 2015. — 96 с. — 978-5-98704-829-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51863.html>.
4. Иванченко А.И. Говорим по-французски [Электронный ресурс] : сборник упражнений для развития устной речи / А.И. Иванченко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : КАРО, 2009. — 256 с. — 978-5-9925-0014-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19388.html>.

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

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам:

- Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: <https://iprbookshop.ru/>.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### *9.1. Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»)*

1) подготовка к практическим занятиям: необходимо изучить рекомендованные преподавателем источники (основную и дополнительную литературу, интернет-ресурсы) и выполнить подготовительные задания;

2) Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- после окончания практических занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать материал, изученный сегодня (10-15 минут);
- в течение периода времени между занятиями выбрать время (минимум 1 час) для самостоятельной работы, проверить термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований и перевода в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, которые вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

### *9.2. Рекомендации по работе с литературой*

Практический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к практическим занятиям, изучается и дополнительная рекомендованная литература. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке или с помощью сети Интернет (источники, которые могут быть скачены без нарушения авторских прав).

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

При проведении занятий по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- удаленные информационные коммуникации между студентами и преподавателем, ведущим практические занятия, посредством электронной почты, позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания контрольных заданий, решение организационных вопросов, удаленное консультирование;
- поиск актуальной научной, статистической и общественно-политической информации для выполнения самостоятельной работы и контрольных заданий.

### **Перечень лицензионного программного обеспечения:**

- операционная система Windows XP (корпоративная лицензия).

## **11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Для освоения дисциплины необходимы следующие материально-технические ресурсы:

- 1) аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная маркерной (меловой) доской;
- 2) компьютерный класс для проведения самостоятельной работы, оснащенный индивидуальной компьютерной техникой с подключением к локальной вычислительной сети и сети Интернет.

Программу составил:

к.п.н., доцент,

доцент кафедры «Иностранные языки»

\_\_\_\_\_ /Н.А. Копылова/