

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Иностранный язык
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Иностранных языков
Учебный план	11.03.01_24_00_МФТИ.plx 11.03.01 Радиотехника
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	Неделя		16		16		16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Практические	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,35	0,35	1,1	1,1
Консультирование перед экзаменом и практикой							2	2	2	2
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	34,35	34,35	131,1	131,1
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	34,35	34,35	131,1	131,1
Сам. работа	21	21	21	21	21	21	1	1	64	64
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	26,65	26,65	52,9	52,9
Расчетно-графическое задание	10	10	10	10	10	10	10	10	40	40
Итого	72	72	72	72	72	72	72	72	288	288

г. Рязань

Программу составил(и):

к.п.н, доц., Маметова Юлия Федоровна

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Иностранных языков

Протокол от 30.05.2024 г. № 6

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Есенина Наталья Евгеньевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Иностранных языков

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Иностранных языков

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Иностранных языков

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Иностранных языков

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	1) повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;
1.4	2) повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию и развитие когнитивных и исследовательских умений;
1.5	3) дальнейшее развитие у обучающихся социокультурной компетенции, воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;
1.6	4) формирование терминологического аппарата на иностранном языке в пределах профессиональной сферы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Деловые коммуникации
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
УК-4.1. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов	
Знать	способы выражения определенных коммуникативных намерений, речевые тактики профессиональной коммуникации, психологические аспекты речевой деятельности
Уметь	обмениваться информацией профессионально-ориентированного характера на русском и иностранном языках в устной и письменной форме; соотносить языковые средства с конкретными сферами, условиями и задачами общения
Владеть	навыками реализации коммуникативных намерений в профессиональных и научных целях в устной и письменной форме; широким кругозором в научной и специальных сферах; иностранным языком на коммуникативно достаточном уровне
УК-4.2. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	
Знать	способы анализа иноязычных текстов (реферирование, аннотирование), грамматические, лексические, стилистические особенности в профессионально-ориентированной сфере
Уметь	анализировать иноязычные тексты (реферировать, составлять аннотацию, разбивать на смысловые части); соотносить языковые средства одного языка со средствами другого при передаче содержания текстов
Владеть	способами анализа текстов (реферирование, аннотирование, разбиение на смысловые части), навыками и умениями точного понимания содержания текста на иностранном языке на основе его информационной переработки.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации
3.2	Уметь:
3.2.1	применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении, навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках, методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.					
1.1	Ryazan State Radio Engineering University (Рязанский государственный радиотехнический университет) /Тема/	1	0			
1.2	/Пр/	1	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Л1.9Л2.1Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3	Устный опрос Зачет
1.3	/Ср/	1	2	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.7Л3.2 Э1 Э2 Э3	Письменный перевод текста
1.4	Nature of engineering (Основы инженерного дела) /Тема/	1	0			
1.5	/Пр/	1	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Устный перевод текста Зачет
1.6	/ТР/	1	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	
1.7	History of engineering. The System of Tenses: Simple Tenses (the Present, Past and Future) (История инженерного дела. Система времен в английском языке: Простое настоящее, прошедшее и будущее время). /Тема/	1	0			
1.8	/Пр/	1	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Лексико-грамматическая контрольная работа / тест
1.9	/Ср/	1	2	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Письменный доклад
1.10	Fields of engineering. The System of Tenses: Continuous Tenses (the Present, Past and Future) (Области инженерии.Система времен в английском языке: Продолженное (длительное) настоящее, прошедшее и будущее время). /Тема/	1	0			
1.11	/Пр/	1	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.4 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.12	/Ср/	1	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Лексический тест
1.13	Famous engineers (Знаменитые инженеры) /Тема/	1	0			
1.14	/Пр/	1	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Устный опрос Зачет
1.15	/Ср/	1	3	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Письменный доклад
1.16	/ТР/	1	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
1.17	My future profession is an Engineer.The System of Tenses: Perfect Tenses (the Present, Past and Future) (Моя будущая профессия инженер.Система времен в английском языке: Совершенное настоящее, прошедшее и будущее время). /Тема/	1	0			
1.18	/Пр/	1	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос Зачет
1.19	/Ср/	1	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Письменный перевод текста

1.20	/ТР/	1	2	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
1.21	20th Century Greatest Engineering Achievements (Величайшие достижения 20-го века в области инженерного дела) /Тема/	1	0			
1.22	/Пр/	1	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лексико-грамматическая контрольная работа / тест Зачет
1.23	/Ср/	1	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Письменный перевод текста
1.24	Сдача зачета /ИКР/	1	0,25	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Сдача зачета
1.25	Подготовка к сдаче зачета /Зачёт/	1	8,75	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Подготовка к сдаче зачета
	Раздел 2.					
2.1	History of the Transistor (История транзистора) /Тема/	2	0			
2.2	/Пр/	2	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный перевод текста Зачет
2.3	/Ср/	2	2	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Самостоятельная письменная работа
2.4	Digital Electronics. English Infinitive: Functions and Forms (Цифровая электроника. Инфинитив в английском языке: функции и формы) /Тема/	2	0			
2.5	/Пр/	2	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лексико-грамматическая контрольная работа / тест
2.6	/Ср/	2	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Эссе
2.7	Integrated circuits (Интегральные схемы) /Тема/	2	0			
2.8	/Пр/	2	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Устный перевод текста
2.9	/ТР/	2	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
2.10	/Ср/	2	2		Л1.1 Э2 Э3	Письменный перевод текста
2.11	Electronics circuits. English Participle: Functions and Forms (Электронные схемы. Причастие в английском языке: функции и формы). /Тема/	2	0			
2.12	/Пр/	2	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.6Л2.1Л3.6 Э1 Э2 Э3	Грамматический тест Зачет
2.13	/ТР/	2	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.5Л2.3Л3.5 Э1 Э2 Э3	
2.14	Semiconductor devices (Полупроводниковые устройства) /Тема/	2	0			
2.15	/Пр/	2	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.7Л3.6 Э1 Э2 Э3	
2.16	History of Radio and Television. The Gerund: Functions and Forms (История радио и телевидения. Герундий в английском языке: функции и формы.) /Тема/	2	0			

2.17	/Пр/	2	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7Л3.7 Э1 Э2 Э3	Лексико-грамматическая контрольная работа Зачет
2.18	/Ср/	2	7	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2 Э3	Письменный доклад
2.19	/ТР/	2	2	УК-4.2-В	Л1.1 Э2 Э3	
2.20	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2 Э3	Сдача зачета
2.21	Подготовка к сдаче зачета /Зачёт/	2	8,75	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Подготовка к сдаче зачета
2.22	/Ср/	2	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3.					
3.1	Radar and Radar tracking systems (Радар и радиолокационные системы) /Тема/	3	0			
3.2	/Пр/	3	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный перевод текста/ статьи
3.3	/Ср/	3	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Письменная самостоятельная работа
3.4	Laser devices. Laser Radar (Лазерные устройства. Лазерный радар) /Тема/	3	0			
3.5	/Пр/	3	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
3.6	/Ср/	3	2	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2 Э3	Письменный перевод текста / статьи
3.7	/ТР/	3	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.8	Global positioning System (GPS) and its applications (Спутниковая система навигации и ее применение) /Тема/	3	0			
3.9	/Пр/	3	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	Устный перевод текста
3.10	/Ср/	3	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Письменное реферирование текста / статьи
3.11	Past, present and future of GLONASS (Прошлое, настоящее и будущее глобальной навигационной спутниковой системы «ГЛОНАСС») /Тема/	3	0			
3.12	/Пр/	3	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	Реферативный перевод текста / статьи Зачет
3.13	/Ср/	3	5	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Письменный доклад
3.14	Electromagnetic waves and antennas (Электромагнитные волны и антенны) /Тема/	3	0			
3.15	/Пр/	3	8	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Устный опрос Зачет
3.16	/Ср/	3	2	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Письменный перевод текста / статьи

3.17	/ТР/	3	4		Л1.1 Э2 Э3	
3.18	Higher Education in Russia and Foreign Countries (Высшее образование в России и за рубежом) /Тема/	3	0			
3.19	/Пр/	3	6	УК-4.2-В	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос Зачет
3.20	/Ср/	3	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Лексический тест
3.21	/ТР/	3	2	УК-4.2-В	Л1.1 Э2 Э3	
3.22	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	УК-4.2-В	Л1.1Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3	Сдача зачета
3.23	Подготовка к сдаче зачета /Зачёт/	3	8,75	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Подготовка к сдаче зачета
	Раздел 4.					
4.1	Use of Computer in Engineering (использование компьютеров в области инженерии) /Тема/	4	0			
4.2	/Пр/	4	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2 Э3	Устный перевод текста / статьи Экзамен
4.3	/ТР/	4	2	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
4.4	Parts of computer systems. Software and Hardware (Составляющие компьютерной системы. Программное и аппаратное обеспечение) /Тема/	4	0			
4.5	/Пр/	4	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Л1.9 Э1 Э2 Э3	Устный опрос Экзамен
4.6	Operating Systems and Application programs (Операционные системы и прикладные программы) /Тема/	4	0			
4.7	/Пр/	4	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Реферативный перевод текста / статьи
4.8	/ТР/	4	2	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.8 Э1 Э2 Э3	
4.9	Computer networks. The Internet (Компьютерные сети. Интернет) /Тема/	4	0			
4.10	/Пр/	4	6	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Устный перевод текста / статьи Экзамен
4.11	/ТР/	4	2	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7Л2.4 Э1 Э2 Э3	
4.12	Communication Systems (Системы связи) /Тема/	4	0			
4.13	/Пр/	4	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Устный опрос Экзамен
4.14	/Ср/	4	1	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Лексический тест
4.15	Fiber-Optic Technology (Оптоволоконная технология) /Тема/	4	0			
4.16	/Пр/	4	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7 Л1.8Л2.4 Э1 Э2 Э3	Устный перевод текста / статьи Экзамен
4.17	/ТР/	4	4	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	

4.18	Maintenance and Improvement (Техническое обслуживание) /Тема/	4	0			
4.19	/Пр/	4	4	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7Л2.4 Э1 Э2 Э3	Устный перевод текста / статьи Экзамен
4.20	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,35	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Сдача экзамена
4.21	/Кнс/	4	2	УК-4.2-В	Л1.1 Л1.7Л2.4 Э1 Э2 Э3	
4.22	Подготовка к сдаче экзамена /Экзамен/	4	26,65	УК-4.2-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Подготовка к сдаче экзамена

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Иностранный язык")

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Иванова Ю. А., Мишенева Ю. И., Нестеренко В. Г., Сайтимова Т. Н.	English grammar : учебное пособие по грамматике английского языка для студентов неязыковых специальностей	Саратов: Вузовское образование, 2015, 213 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/27158.html
Л1.2	Ермолаева С. А., Процуго М. В.	Gerund, Infinitive and Participle (Герундий, Инфинитив и Причастие)	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015, 75 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/66430.html
Л1.3	Петровская Т. С., Рыманова И. Е., Макаровских А. В.	Английский язык для инженеров-химиков : учебное пособие	Томск: ТПУ, 2014, 164 с.	978-5-4387-0363-1, http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62922
Л1.4	Куприна О.Г.	English for Electronics : учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия - Телеком, 2017, 218с.; прил.	978-5-9912-0614-3, 300
Л1.5	Куприна О.Г.	Практикум по грамматике английского языка. (Electronics and Nanoelectronics) : учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия - Телеком, 2017, 122с.; прил.	978-5-9912-0635-8, 300
Л1.6	Куприна О.Г.	English for Masters in Electronics : учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия - Телеком, 2018, 154с.	978-5-9912-0734-8, 1
Л1.7	Куприна О.Г.	ENGLISH for Engineers : учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия -Телеком, 2019, 182с.	978-5-9912-0805-5, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.8	Термышева Е.Н.	Modern Programming Languages : метод. разработ. (Англ. яз.)	Рязань, 2019, 16с.	, 1
Л1.9	Копылова Н.А.	Практикум по английскому языку (неличные формы глагола) : метод. разработ. (Англ. яз.)	Рязань, 2020, 16с.	, 1

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Бессонова Е. В., Раковская Е. А.	Professional English in Use : учебно-практическое пособие	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 64 с.	978-5-7264-1407-2, http://www.iprbookshop.ru/62611.html
Л2.2	Клюкина Ю. В., Шиповская А. А.	Курс английского языка (A course of English) : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015, 174 с.	978-5-8265-1472-6, http://www.iprbookshop.ru/64105.html
Л2.3	Дмитренко Н. А., Серебрянская А. Г.	Английский язык. Engineering sciences : учебное пособие	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015, 113 с.	978-5-9905471-2-4, http://www.iprbookshop.ru/65782.html
Л2.4	Игнаткина И. В.	English for IT students. 2 курс : учебное пособие по английскому языку	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016, 131 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/71818.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Турук И. Ф., Оконишникова А. Т.	Reading Practice in English for Students of Finance : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2001, 92 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/11197.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.2	Заволокин А.И., Заволокина О.В.	Упражнения по развитию умений технического перевода текстов на английском языке для бакалавров технических направлений : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1936
Л3.3	Копылова Н.А.	Практикум по переводу англоязычной литературы : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2001
Л3.4	Соколова О.В.	Итоговый лексико-грамматический тест по английскому языку для студентов технических специальностей первого года обучения : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2357
Л3.5	Бочкарева С.М., Волкова Л.Г.	Тесты по личным и неличным формам глагола : метод. разраб. (Англ. яз.)	Рязань, 2009, 40с.	, 1
Л3.6	Копылова Н.А.	Практикум по английскому языку (времена) : метод. разраб. (Англ. яз.)	Рязань, 2020, 16с.	, 1
Л3.7	Копылова Н.А.	Практикум по переводу англоязычной литературы: метод. разраб. (Англ. яз.) : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2559

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю. - https://elib.rsreu.ru/ .
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. - https://iprbookshop.ru/
Э3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. - URL https://e.lanbook.com/ .

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
LibreOffice	Свободное ПО
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	307а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (20 посадочных мест). аудиторная доска
2	311 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных Специализированная мебель (24 посадочных места), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron E 1200 / 1 Gb – 16 шт, ноутбук HP Intel (2) Celeron CPV №3060 / 4 Gb – 1 шт. Наушники – 9 шт. Колонки SVEN 250 – 2 шт. Телевизор PHILIPS – 1 шт. Видеомагнитофон Pioneer, DVD Player DV-370 – 1 шт. Магнитофон Panasonic – 1 шт

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Иностранный язык")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Есенина Наталья Евгеньевна, Директор	25.06.24 17:44 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ	27.06.24 10:08 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	Подписано 27.06.24 10:09 (MSK)	Простая подпись