ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

И. В. Войнов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.03 Иностранный язык для направления 27.03.04 Управление в технических системах уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Социально-гуманитарные и правовые дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

Зав.кафедрой разработчика, д.юрид.н., проф.

Разработчик программы, к.филол.н., доцент (кн)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.





С. Г. Соловьев

В. В. Сиреканян

С. С. Голощапов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели курса: • повышение общей, коммуникативной и профессиональной компетенции; • повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования. Задачи курса: • формирование способности и готовности к межкультурному общению, развитие профессионального профильного владения иностранным языком, позволяющее выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности; • повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию; • развитие когнитивных и исследовательских умений; • развитие информационной культуры, культуры мышления; • расширение кругозора и повышение уровня общей культуры и образованности студентов; • воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Краткое содержание дисциплины

Иностранный язык для общих целей. Темы: 1. Встречи, знакомства. 2. Семья и семейные ценности. 3. Образ жизни. 4. Международные коммуникации. 5. Современный мир. Иностранный язык для академических целей. Темы: 1. Мир английского языка. 2. Образование в России и за рубежом. 3. Учёные и изобретения. 4. Информационные технологии в мире. 5. Природа и окружающая среда. Иностранный язык для профессиональных целей. Темы: 1. История развития информационной технологии. 2. Виды, типы и функции вычислительных машин. 3. Языки программирования. 4. Программное обеспечение. 5.Операционная система. Обработка данных. 6. Телекоммуникация. Компьютерная сеть. Интернет.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: принципы построения устного и
	письменного высказывания на иностранном
	языке; требования к деловой и письменной
	коммуникации; требования к деловой и
	письменной коммуникации на иностранном
УК-4 Способен осуществлять деловую	языке
коммуникацию в устной и письменной формах	Умеет: выбирать стиль общения на иностранном
на государственном языке Российской	языке; выполнять переводы профессиональных
Федерации и иностранном(ых) языке(ax)	текстов; вести деловую переписку на
	иностранном языке в рамках уровня
	поставленных задач
	Имеет практический опыт: приемами
	эффективных коммуникаций на иностранном
	языке

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1 3	1.О.04 Деловой иностранный язык

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е., 360 ч., 63 ч. контактной работы

Dun vyogyoğ negozyy	Всего	Распреде	еление по в часах	семестрам
Вид учебной работы	часов	Но	мер семе	естра
		1	2	3
Общая трудоёмкость дисциплины	360	144	108	108
Аудиторные занятия:	40	16	12	12
Лекции (Л)	0	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	40	16	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	297	119,75	89,75	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Написание докладов, рефератов, эссе	89,75	69.75	0	20
подготовка к экзамену	30	0	0	30
Подготовка и выполнение письменной контрольной работы	50	30	20	0
Подготовка презентаций	87,25	0	49.75	37.5
подготовка к зачету	40	20	20	0
Консультации и промежуточная аттестация	23	8,25	6,25	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наумамарамна раздалар диаминдин у	Объем аудиторных	занят	ий по вида	ам в часах
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Иностранный язык для общих целей	16	0	16	0
2	Иностранный язык для академических целей.	12	0	12	0
3	Основы языка для профессиональных целей.	12	0	12	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Тема: «Знакомство». Проблематика: Знакомство, приветствия. Правила поведения в различных странах. Грамматика: to be, there is/are, Present Continuous. Чтение: текст: "Introducing People".	2
2-3	1	Тема: «Семья и семейные ценности». Проблематика: Семейное древо. Грамматика: Present Simple. Чтение: Patterns of Family Life.	4
4-5	1	Тема: "Образ жизни". Проблематика: Распорядок дня. Хобби. Грамматика: Past Simple. Чтение: "My Working Day", "My Day Off"	4
6	1	Тема: "Международные коммуникации". Проблематика: Необходимость изучать иностранные языки. Грамматика: Существительное (множественное число, притяжательный падеж, Агегку Ышьзду. Чтение: "People, the great communicators".	2
7-8	1	Тема: «Современный мир». Проблематика: Национальные особенности. Грамматика: Present Perfect. Чтение: A World Guide to Good Manners.	4
9	2	Тема: «Мир английского языка». Проблематика: Англо-говорящие страны (Великобритания, США). Грамматика: Past Continuous Чтение: Great Britain, the USA.	2
10-11	2	Тема: «Образование в России и за рубежом». Проблематика: Высшее образование (в России, Великобритании и США). Грамматика: Past Perfect. Чтение: The Education System in Great Britain, Education in the USA.	4
12	2	Тема: «Ученые и изобретения». Проблематика: Люди, изменившие мир, Важные изобретения прошлого. Грамматика: Modal Verbs. Чтение: A Photograph that Changed the World.	2
13	2	Тема: «Информационные технологии в мире». Проблематика: История компьютеров, Компьютеры для общения и обучения. Грамматика: Future Continuous and Perfect. Чтение: Computers – Good for Learning or Just for Fun?	2
14	2	Тема: «Природа и окружающая среда». Проблематика: Природные катастрофы и их последствия. Грамматика: условные предложения. Обсуждение: Мой личный вклад в решение проблем окружающей среды.	2
15	3	Тема: История развития информационных технологий Проблематика: Профессия – инженер -информатик. Современные проблемы инженерии: области, инструменты, процессы, Наука и технология, Профессия инженера в эру передовых технологий. Чтение: Information Technology Обсуждение: моя будущая профессия	2
16	3	Tema: Языки программирования Проблематика: Множество языков программирования. Чтение: Programming Languages.	2
17	3	Тема: Виды, типы и функции вычислительных машин Проблематика: Information Technology's Role Today. Чтение: Types of Computers. Hardware and Software. Обсуждение: Разновидности вычислительных машин	2
18	3	Тема: Программное обеспечение Проблематика: Разновидности программ Чтение: Computer Hardware and Software	2
19	3	Тема Телекоммуникация. Компьютерная сеть. Интернет. Проблематика: Интернет пользователь . Чтение: Telecommunication. Computer Networking. Internet.	2
20	3	Тема: Операционная система. Обработка данных Проблематика: Использование операционных систем Чтение: Operating System Обсуждение: File System Support in Modern OS	2

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Написание докладов, рефератов, эссе	ПУМД, осн.лит. 1 – главы 1-6; доп.лит. 1 – главы 2,6,8; 3 – главы 1,2; ЭУМД осн.лит. 1 – главы 1-7; 2 – 2,4; доп.лит. 2 – главы 1,3,5; 3 – главы 3-5	1	69,75
подготовка к экзамену	ПУМД, осн.лит. 1 — главы 1-6; доп.лит. 1 — главы 2,6,8; 3 — главы 1,2; ЭУМД осн.лит. 1 — главы 1-7; 2 — 2,4; доп.лит. 2 — главы 1,3,5; 3 — главы 5-7	3	30
Подготовка и выполнение письменной контрольной работы	ПУМД, осн.лит. 1 — главы 1-6; доп.лит. 1 — главы 2,6,8; 3 — главы 1,2; ЭУМД осн.лит. 1 — главы 1-7; 2 — 2,4; доп.лит. 2 — главы 1,3,5; 3 — главы 1-3	1	30
Подготовка и выполнение письменной контрольной работы	ПУМД, осн.лит. 2 – главы 1-6; доп.лит. 1 – главы 2,6,8; 3 – главы 1,2; ЭУМД осн.лит. 1 – главы 1-7; 2 – 2,4; доп.лит. 2 – главы 1,3,5; 3 – главы 3-5	2	20
Подготовка презентаций	ПУМД, осн.лит. 1 – главы 1-25; доп.лит. 1 – главы 1-10; 2 – главы 1-25; 3 – главы 1,2; ЭУМД осн.лит. 1 – главы 1-9; 2 – 1-4; доп.лит. 1 – главы 1-7; 2 – главы 2,3.	2	49,75
Написание докладов, рефератов, эссе	ПУМД, осн.лит. 1 – главы 1-25; доп.лит. 1 – главы 1-10; 2 – главы 1-25; 3 – главы 1,2; ЭУМД осн.лит. 1 – главы 1-9; 2 – 1-4; доп.лит. 1 – главы 1-7; 2 – главы 2-4	3	20
подготовка к зачету	ПУМД, осн.лит. 1 – главы 7-13; доп.лит. 1 – главы 3-4; 3 – главы 3,6,7; ЭУМД осн.лит. 1 – главы 9,10; 2 – 4,5; доп.лит. 1 – главы 3,5; 2 – главы 1,3	1	20
Подготовка презентаций	ПУМД, осн.лит. 1 – главы 7-13; доп.лит. 1 – главы 3-4; 3 – главы 3,6,7; ЭУМД осн.лит. 1 – главы 9,10; 2 – 4,5; доп.лит. 1 – главы 3,5; 2 – главы 3,4	3	37,5
подготовка к зачету	ПУМД, осн.лит. 1 – главы 7-13; доп.лит. 1 – главы 3-4; 3 – главы 3,6,7; ЭУМД осн.лит. 1 – главы 9,10; 2 – 4,5; доп.лит. 1 – главы 3,5; 2 – главы 1,3	2	20

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Собеседование по теме We Learn Foreign Language	1	5	Собеседование осуществляется на занятии по прочитанному тексту. Студент готовит пересказ на заданную тему, затем ему задаются вопросы. Время, отведенное на опрос -5 минут Монолог оценивается в 3 балла. Ответы на вопросы оцениваются в 2 балла. Максимальное количество баллов – 5	зачет
2	1	Текущий контроль	Письменная работа 1	1	5	Письменные работы выполняются студентом в течение изучения дисциплины согласно темам, указанным в РПД. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: содержание – 3 балла, правильность языка - 2 балла Максимальное количество баллов – 5.	зачет
3	1	Текущий контроль	Эссе	1	5	Эссе выполняются студентом в течение изучения дисциплины согласно темам, указанным в РПД. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: содержание, творческий характер работы — 3 балла, правильность языка - 2 балла. Максимальное количество баллов — 5.	зачет
4	1	Текущий контроль	Защита презентации	1	7	Защита подготовленных презентаций. Презентация выполняется студентом на практическом занятии в течении изучения данной дисциплины Тему презентации студент выбирает самостоятельно исходя из конкретной темы семинара. Доклад оценивается в 7 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 2 балла Правильность речи - 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл. Максимальное количество баллов — 7.	
5	1	Текущий контроль	Письменная работа 2	1	5	Письменные работы выполняются студентом в течение изучения дисциплины согласно темам, указанным в РПД. Работа оценивается	зачет

6	1	Текущий контроль	Тест 1	1	5	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5	зачет
7	1	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	10	Каждый студент устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. 1. Раскройте предложенный тезис. 2. Переведите предложения. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.	зачет
8	2	Текущий контроль	Письменная работа 1	1	5	Письменные работы выполняются студентом в течение изучения дисциплины согласно темам, указанным в РПД. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: содержание — 3 балла, правильность языка - 2 балла - 1 балл. Максимальное количество баллов — 5.	зачет
9	2	Текущий контроль	Собеседование по теме Computing and Computer services 1	1	5	Собеседование осуществляется на занятии по прочитанному тексту. Студент готовит пересказ на заданную тему, затем ему задаются вопросы. Время, отведенное на опрос -5 минут Монолог оценивается в 3 балла. Ответы на вопросы оцениваются в 2 балла. Максимальное количество баллов – 5	зачет
10	2	Текущий контроль	Письменная работа 2	1	5	Письменные работы выполняются студентом в течение изучения дисциплины согласно темам, указанным в РПД. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: содержание — 3 балла, правильность языка - 2 балла Максимальное количество баллов — 5.	зачет
11	2	Текущий контроль	Защита презентации	1	7	Защита подготовленных презентаций. Презентация выполняется студентом на практическом занятии в течении изучения данной дисциплины Тему презентации студент выбирает самостоятельно исходя из конкретной темы семинара. Доклад оценивается в 7 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла	зачет

						Правильность речи - 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл. Максимальное количество баллов – 7.	
12	2	Текущий контроль	Тест 2	1	5	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5	зачет
13	2	Проме- жуточная аттестация	Зачет	1	10	Каждый студент устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. 1. Раскройте предложенный тезис. 2. Переведите предложения. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.	зачет
14	3	Текущий контроль	Письменная работа 1	1	5	Письменные работы выполняются студентом в течение изучения дисциплины согласно темам, указанным в РПД. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: содержание — 3 балла, правильность языка - 2 балла Максимальное количество баллов — 5.	экзамен
15	3	Текущий контроль	Собеседование по теме Computing and Computer services 2	1	5	Собеседование осуществляется на занятии по прочитанному тексту. Студент готовит пересказ на заданную тему, затем ему задаются вопросы. Время, отведенное на опрос -5 минут Монолог оценивается в 3 балла. Ответы на вопросы оцениваются в 2 балла. Максимальное количество баллов – 5	экзамен
16	3	Текущий контроль	Эссе	1	5	Эссе выполняются студентом в течение изучения дисциплины согласно темам, указанным в РПД. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: содержание, творческий характер работы — 3 балла, правильность языка - 2 балла. Максимальное количество баллов — 5.	экзамен
17	3	Текущий контроль	Письменная работа 2	1	5	Письменные работы выполняются студентом в течение изучения дисциплины согласно темам, указанным в РПД. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается	экзамен

		<u> </u>		ı	I	1	
						из следующих показателей: содержание – 3 балла, правильность	
						языка - 2 балла Максимальное	
						количество баллов – 5.	
18	3	Текущий контроль	Защита презентации	1	7	Защита подготовленных презентаций. Презентация выполняется студентом на практическом занятии в течении изучения данной дисциплины Тему презентации студент выбирает самостоятельно исходя из конкретной темы семинара. Доклад оценивается в 7 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 2 балла Правильность речи - 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл. Максимальное количество баллов — 7.	
19	3	Текущий контроль	Тест 3	1	5	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5	экзамен
20	3	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	20	Экзамен по иностранному языку проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Содержание экзамена: Развернуть тезис по предложенной теме. (Тематика текстов: повседневная, профессиональная) Перевести предложения с иностранного на русский язык	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	включает в себа / вопроса позволающих оценить	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	Максимальное количество баллов — 20. Содержание экзамена: Развернуть тезис по предложенной теме. (Тематика текстов: повседневная, профессиональная) Перевести предложения с иностранного на русский язык	
зачет	переведите предложения. При оценивании результатов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	содержит два вопроса. 1. Раскройте предложенный тезис. 2.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

IC	ромуну жажуу обууулуууд		№ KM																	
Компетенции	Результаты обучения			3	4	5	6	7 8	39	10	11	12	13	3 14	115	16	17	18	19	20
УК-4	Знает: принципы построения устного и письменного высказывания на иностранном языке; требования к деловой и письменной коммуникации; требования к деловой и письменной коммуникации на иностранном языке		+	+	+	+	+-	+	+	-+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-4	Умеет: выбирать стиль общения на иностранном языке; выполнять переводы профессиональных текстов; вести деловую переписку на иностранном языке в рамках уровня поставленных задач	+	+	+	+	+		+	+ -	-+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
	Имеет практический опыт: приемами эффективных коммуникаций на иностранном языке										+		+					+		+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Английский язык для технических вузов [Текст] : учебник / Т. А. Карпова, Т. В. Асламова, Е. С. Закирова и др. ; под общ. ред. А. В. Николаенко. 3-е изд., стер. М. : Кнорус, 2016
 - 2. Агабекян, И.П. Английский для инженеров / И.П.Агабекян, П.И.Коваленко. 7-е изд.- Ростов н/Д: Феникс, 2011. 317 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Подкидышева, С. Ю. Английский язык COMPUTING : учебное пособие / С. Ю. Подкидышева, Т. А. Сычугова ; под ред. В. В.. Сиреканяна. Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2007. 34 с.
- 2. Сиреканян, В. В. Английский язык : учебное пособие / В. В. Сиреканян ; Южно-Уральский гос. ун-т. Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2012. 66 с. + Электрон. текстовые дан.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 5. Медведева Г.А. Разговорный английский в сфере делового общения: учеб. пособие/Г.А. Медведева; МФ ЮУрГУ. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2004. 36с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. 5. Медведева Г.А. Разговорный английский в сфере делового общения: учеб. пособие/Г.А. Медведева; МФ ЮУрГУ. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2004. 36с.

Электронная учебно-методическая документация

$N_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная питература	система	Кузнецова, А.Ю. Грамматика английского языка: от теории к практике: учебное пособие / А.Ю. Кузнецова. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 152 с. — ISBN 978-5-9765-1366-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108245
2	Основная литература		Данчевская, O.E. English for Cross-Cultural and Professional Communication. Английский язык для межкультурного и профессионального общения: учебное пособие / О.Е. Данчевская, А.В. Малёв. — 6-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 192 с. — ISBN 978-5-9765-1284-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116015
3	Дополнительная литература	издательства Пами	Базанова, Е.М. Insight into the UK: language and culture: учебное пособие / Е.М. Базанова, Т.С. Путиловская. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 432 с. — ISBN 978-5-9765-3873-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119038
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Орловская, И. В. Учебник английского языка для технических университетов и вузов: учебник / И. В. Орловская, Л. С. Самсонова, А. И. Скубриева. — 16-е изд. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020. — 447 с. — ISBN 978-5-7038-5356-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172937
5	Основная	Электронно-	Шевцова, Г.В. Английский язык для технических вузов :

	литература	систе	ема гельства	учебное пособие / Г.В. Шевцова. — 6-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 392 с. — ISBN 978-5-9765-0713-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115911
•	Методическ пособия для самостоятел работы студ	мето, иьной матеј	бно- дические п риалы	Методическое пособие для самостоятельной работы по иностранному языку https://infomiass.susu.ru/wp-content/uploads/2017/11/sgipd_Sirekanyan_Angliiskii_yazik.pdf susu.ru

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	209 (5)	кабинет дистанционного обучения: телевизор, DVD, CD магнитофоны, мультимедийный проектор, проекционный экран, компьютерная программа In the World of Grammar мультимедийный класс, принтер, телевизор, DVD, CD магнитофоны мультимедийный компьютерный класс: телевизор, DVD, CD магнитофоны, мультимедийный проектор, проекционный экран