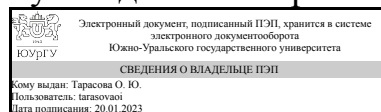


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



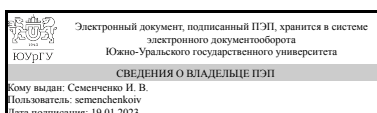
О. Ю. Тарасова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.03 Иностранный язык
для направления 09.03.04 Программная инженерия
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Социально-правовые и гуманитарные науки

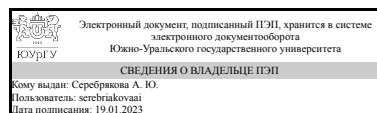
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика,
д.ист.н., доц.



И. В. Семенченко

Разработчик программы,
к.филол.н., доц., доцент



А. Ю. Серебрякова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Иностранный язык» является обучение практическому владению языком по данному направлению для активного применения иностранного языка в профессиональном общении. Задачи курса: - развитие навыков чтения литературы по направлению с целью извлечения информации, - развитие навыков публичной речи (сообщение, доклад, дискуссия) в рамках специальности, - развитие навыков делового письма и ведения переписки по общим проблемам, - знакомство с основами реферирования, аннотирования и перевода литературы по профилю.

Краткое содержание дисциплины

Курс состоит из 3-х основных блоков: Иностранный язык для общих целей, Иностранный язык для академических целей, Иностранный язык для профессиональных целей, реализация которых осуществляется на основе функционально-коммуникативного подхода.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знает: лексический и грамматический материал по изучаемым темам в объеме, необходимом для письменного и устного общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов. Умеет: выражать свои мысли, мнение на иностранном языке в рамках устного и письменного межличностного бытового и профессионального общения, читать и переводить иноязычные тексты общего содержания и профильно-ориентированные тексты со словарём Имеет практический опыт: всех видов речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование) в рамках в межличностного бытового и профессионального общения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	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 9 з.е., 324 ч., 181 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		1	2	3
Общая трудоёмкость дисциплины	324	108	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	160	64	48	48
Лекции (Л)	0	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	160	64	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	143	37,75	53,75	51,5
подготовка устных сообщений	25,5	6,75	8,75	10
выполнение контрольных работ	27	6	15	6
составление письма	5	5	0	0
подготовка к экзамену	24	0	0	24
подготовка к зачету	40	20	20	0
Письменный перевод	10	0	10	0
письменный перевод	11,5	0	0	11,5
Консультации и промежуточная аттестация	21	6,25	6,25	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Встречи, знакомства	12	0	12	0
2	Семья и семейные ценности	12	0	12	0
3	Образ жизни	12	0	12	0
4	Международное общение	14	0	14	0
5	Современный мир	14	0	14	0
6	Мир английского языка	10	0	10	0
7	Образование в России и за рубежом	10	0	10	0
8	Ученые и их изобретения	10	0	10	0
9	Информационные технологии в мире	10	0	10	0
10	Природа и окружающая среда	8	0	8	0
11	История цивилизации – история открытий в науке и технике	10	0	10	0
12	Древние инженеры	10	0	10	0
13	Программирование промышленных процессов	10	0	10	0
14	Будущее роботехники	10	0	10	0
15	Моя специальность	8	0	8	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Тема: "Знакомство" Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Знакомство, приветствия, прощание, благодарности и ответы на них, формы обращения. Правила поведения в различных странах. Фразы приветствия, прощания. Грамматика: Система времен английского глагола (действительный залог) Чтение: "Introducing People", "Good Manners: How not to Behave Badly Abroad"	4
2	1	Тема: "Знакомство" Письмо (составление диалогов и монологов на тему: "Знакомство")	4
3	1	Тема: "Знакомство" Лексика: 30 лексических единиц Сообщение (доклад на тему: "Хорошие манеры: советы перед поездкой в другую страну")	4
4	2	Тема: "Семья и семейные ценности " Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Семейное древо, Типы семей, Традиции Грамматика: Система времен английского глагола (страдательный залог)	4
5	2	Тема: "Семья и семейные ценности " Лексика: 30 лексических единиц Чтение: "Sweet Home", "Family Life", "Childhood is certainly not the Happiest Time of your Life", "Teens' Tips For Parents", "The Younger Generation Knows Best", "The English Family", "The American Family", "Russian Family: What Is It Like?", "Arranged Marriage in the UK".	4
6	2	Тема: "Семья и семейные ценности " Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Семейное древо, Типы семей, Традиции Ролевая игра: Проблемы современных семей	4
7	3	Тема: "Образ жизни" Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Распорядок дня, Досуг в свободное время, Твой дом, Праздники и традиции. Грамматика: Модальные глаголы	4
8	3	Тема: "Образ жизни" Чтение: "My Working Day", "My Day Off", "Common Russian Traditions", "My Favourite Room", "30 Simple Ways To Enjoy Life"	4
9	3	Тема: "Образ жизни" Обсуждение: "Как важно с пользой проводить свободное время"	4
10	4	Тема: "Международное общение" Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Необходимость изучать иностранные языки, Мультилингвизм, Необходимый языковой минимум для поездки за границу Грамматика: Существительное (множественное число, притяжательный падеж, цепочка существительных в качестве определения). Прилагательное (степени сравнения). Артикль.	6
11	4	Тема: "Международное общение" Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Необходимость изучать иностранные языки, Мультилингвизм, Чтение: "People the great communicators", "Going out around the world", " Tips for foreign visitors to Thailand", "Street markets around the world", "Culture shock"	4
12	4	Тема: "Международное общение" Лексика: 30 лексических единиц Аудирование: "Stereotypes" (Solutions-intrmediate, R1.02 p.6) "Customs in different countries" (Solutions-pre-intermediate, R.2.10, p.64), "Working abroad" (Solutions-intermediate, R1.18, p.26).	4
13	5	Тема: "Современный мир". Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Мифы и стереотипы, Национальные особенности, Ксенофобия Грамматика: Повторение	6
14	5	Тема: "Современный мир". Лексика: 30 лексических единиц Проблематика:	4

		Мифы и стереотипы, Национальные особенности, Ксенофобия Чтение: UK/US Stereotypes, A World Guide to Good Manners, Culture Shock, Xenophobia	
15	5	Тема: "Современный мир". Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Мифы и стереотипы, Национальные особенности, Ксенофобия Презентация: Традиции и особенности стран	4
16	6	Тема: Мир английского языка Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Англо-говорящие страны (Великобритания, США), Английский – язык эпохи глобализации, Изучение английского в качестве иностранного Грамматика: Согласование времен, Косвенная речь	4
17	6	Тема: Мир английского языка Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Англо-говорящие страны (Великобритания, США), Английский – язык эпохи глобализации, Изучение английского в качестве иностранного Чтение: Great Britain, the USA, English as a Global Language, Learning English as a Second Language Презентация: Будущее английского языка	6
18	7	Тема: Образование в России и за рубежом Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Школьное образование, Высшее образование (в России, Великобритании и США), Мой университет и университеты мира, Образование через всю жизнь Грамматика: Пассивный залог	4
19	7	Тема: Образование в России и за рубежом Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Школьное образование, Высшее образование (в России, Великобритании и США), Мой университет и университеты мира, Образование через всю жизнь Чтение: Education in Russia, The Education System in Great Britain, Education in the USA, University of Oxford: Facts and Figures, Lifelong Learning Презентация: Университет моей мечты	6
20	8	Тема: Ученые и изобретения Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Люди, изменившие мир, Лауреаты Нобелевской премии, Важные изобретения прошлого, Жизнь в будущем: предсказания ученых Грамматика: Формы будущего времени, числительные, типы придаточных предложений Чтение: Movers and Shakers, A Photograph that Changed the World, The Discovery of DNA, Life in 2060	4
21	8	Тема: Ученые и изобретения Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Люди, изменившие мир, Лауреаты Нобелевской премии, Важные изобретения прошлого, Жизнь в будущем: предсказания ученых Аудирование: The History of Paper Презентация: Лучшее изобретение прошлого	6
22	9	Тема: Информационные технологии в мире Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Использование мобильных телефонов, История компьютеров, Интернет, Компьютеры для общения и обучения Грамматика: герундий и инфинитив	2
23	9	Тема: Информационные технологии в мире Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Использование мобильных телефонов, История компьютеров, Интернет, Компьютеры для общения и обучения Чтение: Using Mobile Phones, E-books – the Books of the Future, The Invention of	4
24	9	Тема: Информационные технологии в мире Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Использование мобильных телефонов, История компьютеров, Интернет, Компьютеры для общения и обучения Проект: Разработка веб-сайта	4
25	10	Тема: Природа и окружающая среда Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Природные богатства нашей страны, Общечеловеческие проблемы окружающей среды, Природные катастрофы и их последствия, Гринпис Грамматика: условные предложения	4
26	10	Тема: Природа и окружающая среда Лексика: 30 лексических единиц	4

		Проблематика: Природные богатства нашей страны, Общечеловеческие проблемы окружающей среды, Природные катастрофы и их последствия, Гринпис Чтение: How Rich Our Country is, Environmental Problems, Natural Disasters, Greenpeace	
27	11	Тема: История цивилизации – история открытий в науке и технике Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: параллельность цивилизаций в открытиях и идеях; кто первый? Грамматика: Сложное подлежащее Чтение: Science and Development	6
28	11	Тема: История цивилизации – история открытий в науке и технике Чтение: Science and Development Обсуждение: случайность и закономерность в научных открытиях	4
29	12	Тема: Древние инженеры Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: натуральные и искусственные материалы Экологически чистые материалы Грамматика: Сложное подлежащее	6
30	12	Тема: Древние инженеры Лексика: 30 лексических единиц Чтение: Vikings and their art of making swords. Alchemist. Anosov, Bessemer Аудирование: The History and Properties of Plastics Обсуждение: случайность и закономерность в научных открытиях	4
31	13	Тема: Программирование промышленных процессов Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Понятие о процессах программирования в промышленности Грамматика: Функции и перевод “it” Грамматика: Функции и перевод “it”	6
32	13	Тема: Программирование промышленных процессов Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Понятие о процессах программирования в промышленности Чтение: Programmed tools. Презентация: какие процессы можно запрограммировать?	4
33	14	Тема: Будущее робототехники Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Дефицит минеральных ресурсов на планете. Грамматика: Сложное предложение Чтение: Metallurgy in the USA, Metallurgy in Canada.	6
34	14	Тема: Будущее робототехники Лексика: 30 лексических единиц Обсуждение: будущее робототехники в регионе.	4
35	15	Тема: Моя специальность Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Правила техники безопасности на рабочем месте, Факторы риска, Производственные травмы. Карьерный рост – знание профессии с «азов» Грамматика: Инфинитив Чтение: Facts on Safety at Work, Warning Signs, Safety Instructions, Injury Prevention. Visiting a Plant	4
36	15	Тема: Моя специальность Лексика: 30 лексических единиц Проблематика: Правила техники безопасности на рабочем месте, Факторы риска, Производственные травмы. Карьерный рост – знание профессии с «азов» Диалоги: A Sound Environment, Warning Signs, Hazards, The Evacuation Procedure, Machine Safety, Flammable Materials, dealing with a Fire, Accidents Обсуждение: Правила техники безопасности на производстве	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов

подготовка устных сообщений		3	10
выполнение контрольных работ	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.	2	15
составление письма	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.	1	5
выполнение контрольных работ	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.	3	6
подготовка к экзамену	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.	3	24
подготовка к зачету		2	20
подготовка к зачету	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.	1	20
Письменный перевод	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.	2	10
письменный перевод	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн.	3	11,5

	направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.		
подготовка устных сообщений	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.	2	8,75
подготовка устных сообщений	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.	1	6,75
выполнение контрольных работ	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.	1	6

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Устный опрос	1	20	Тема устного опроса назначается преподавателем по итогам пройденного раздела. Устный опрос может проходить в виде беседы или диалога. Устный опрос состоит из 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2	зачет

2	1	Текущий контроль	Контрольная работа	1	20	Контрольная работа состоит из 5 заданий. На выполнение работы отводится 1 час. Правильное выполнение одного задания соответствует 2 баллам. Неправильное выполнение одного задания соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2	зачет
3	2	Текущий контроль	Устный опрос	1	20	Тема устного опроса назначается преподавателем по итогам пройденного раздела. Устный опрос может проходить в виде беседы или диалога. Устный опрос состоит из 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2	зачет
4	2	Текущий контроль	Контрольная работа	1	20	Контрольная работа состоит из 5 заданий. На выполнение работы отводится 1 час. Правильное выполнение одного задания соответствует 2 баллам. Неправильное выполнение одного задания соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,5	зачет
5	3	Текущий контроль	Тема устного опроса назначается преподавателем по итогам пройденного раздела. Устный опрос может проходить в виде беседы или диалога. Устный опрос состоит из 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,5	1	20	Тема устного опроса назначается преподавателем по итогам пройденного раздела. Устный опрос может проходить в виде беседы или диалога. Устный опрос состоит из 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2	экзамен
6	3	Текущий контроль	Контрольная работа состоит из 5 заданий. На выполнение работы	1	20	Контрольная работа состоит из 5 заданий. На выполнение работы отводится 1 час. Правильное	экзамен

			отводится 1 час. Правильное выполнение одного задания соответствует 2 баллам. Неправильное выполнение одного задания соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,5			выполнение одного задания соответствует 2 баллам. Неправильное выполнение одного задания соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2	
7	1	Промежуточная аттестация	Зачет	-	40	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные мероприятия больше и всели равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные мероприятия менее 60 %	зачет
8	2	Промежуточная аттестация	Зачет	-	40	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные мероприятия больше и всели равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные мероприятия менее 60 %	зачет
9	3	Промежуточная	На экзамене происходит	-	40	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности	экзамен

		аттестация	оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %			обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %	
10	1	Текущий контроль	составление письма	1	20	На выполнение работы отводится 1 час. Правильный ответ на задание 10 баллам. Частично правильный ответ соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильное составление письма 10 баллам. Неправильное выполнение одного задания соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2	зачет
11	2	Текущий контроль	Письменный перевод	1	20	Письменный перевод включает в себя перевод текста. На выполнение работы отводится 1 час. Правильное выполнение	зачет

						задания соответствует 10 баллам. Неправильное выполнение одного задания соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2	
12	3	Текущий контроль	Письменный перевод	1	20	Письменный перевод включает в себя перевод текста. На выполнение работы отводится 1 час. Правильное выполнение задания соответствует 10 баллам. Неправильное выполнение одного задания соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,5	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) Зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные мероприятия больше и всели равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные мероприятия менее 60 %	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) Зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные мероприятия больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные мероприятия менее 60 %	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УК-4	Знает: лексический и грамматический материал по изучаемым темам в объеме, необходимом для письменного и устного общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов.	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
УК-4	Умеет: выражать свои мысли, мнение на иностранном языке в рамках устного и письменного межличностного бытового и профессионального общения, читать и переводить иноязычные тексты общего содержания и профильно-ориентированные тексты со словарём	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
УК-4	Имеет практический опыт: всех видов речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование) в рамках в межличностного бытового и профессионального общения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] : учеб. для вузов по естественнонауч. и инженер.-техн. направлениям и специальностям / И. Ю. Коваленко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Юрайт, 2015. - 278 с.

2. Полякова, Т. Ю. Английский язык для диалога с компьютером [Текст] : учеб. пособие для тех. вузов / Т. Ю. Полякова. - 3-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2003. - 190 с. : ил.

б) дополнительная литература:

1. Полякова, Т. Ю. Английский язык для диалога с компьютером [Текст] : учеб. пособие для тех. вузов / Т. Ю. Полякова. - 3-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2003. - 190 с. : ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Хакимова, Г.Ш. Английский язык: методические указания по самостоятельной работе для студентов неязыковых направлений / Г.Ш. Хакимова, Т.Н. Пархоменко. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 41 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Хакимова, Г.Ш. Английский язык: методические указания по самостоятельной работе для студентов неязыковых направлений / Г.Ш.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Александрова, Е. В. Английский язык : учебно-методическое пособие / Е. В. Александрова, Т. В. Бурдаева. — Самара : СамГУПС, 2020. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145835 (дата обращения: 08.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Комаров, А.С. A Practical Grammar of English for Students. Практическая грамматика английского языка для студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Комаров. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 243 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100033 . — Загл. с экрана...

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
Экзамен	314 (1)	Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb, сетевой фильтр BE550RS/400W, монитор Benq T721 – 1 шт.; Магнитола LG CD-321 AX /CB/YKB – 1 шт. Windows (Microsoft) (43807***, 41902***) Свободно распространяемое ПО: Open office Mozilla Firefox Unreal Commander Adobe Reader, KMPlayer
Самостоятельная работа студента	401 (2)	Системный блок Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb – 2 шт.; Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb – 8 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB – 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 797 MB – 1 шт.; Экран настенный Proecta – 1 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт.; Windows (43807***, 41902***) Firefox 43 (Бесплатное) Lira SAPR 2014 Espri 2013 Monomakh-SAPR 2013 Sapfir 2014 NOD 4 MS Office (46020***) Windjview 2.1 (бесплатное) 7-zip 15.2 (бесплатное) Adobe reader 11 (бесплатное) Gimp 2.8.16 (бесплатное) Inkscape 0.91 (бесплатное) Unreal Commander (бесплатное) Visual Studio 2008 MathCAD 14 (Заказ № 2558410 от 21.10.2009) 1С Предприятие 8.3 учебная версия Консультант + (Договор №145-17 от 5.05.2017)

Практические занятия и семинары	314 (1)	Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb, сетевой фильтр BE550RS/400W, монитор Benq T721 – 1 шт.; Магнитола LG CD-321 AX /CB/YKB – 1 шт. Windows (Microsoft) (43807***, 41902***) Свободно распространяемое ПО: Open office Mozilla Firefox Unreal Commander Adobe Reader, KMPlayer
---------------------------------	------------	--