

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет» $(\Phi \Gamma EOV BO \ «Сам \Gamma T У»)$

/TBE	РЖД	АЮ:			
Прор	екто	р по у	чебной	й рабо ⁻	ге
			/ O.E	В. Юсуг	10ва
ı	п			20	г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.01.01 «Иностранный язык в профессиональной сфере»

Код и направление подготовки (специальность)	20.04.01 Техносферная безопасность				
Направленность (профиль)	Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли				
Квалификация	Магистр				
Форма обучения	Очная				
Год начала подготовки	2022				
Институт / факультет	Институт нефтегазовых технологий (ИНГТ)				
Выпускающая кафедра	кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"				
Кафедра-разработчик	кафедра "Иностранные языки"				
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72 / 2				
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет				

Б1.О.01.01 «Иностранный язык в профессиональной сфере»

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **20.04.01 Техносферная безопасность**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 678 от 25.05.2020 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

Заведующий выпускающей кафедрой

Доцент, кандидат филологических наук, доцент	И.Ю Суханова
(должность, степень, ученое звание)	(ΦΝΟ)
Заведующий кафедрой	В.В. Доброва, кандидат психологических наук, доцент
	(ФИО, степень, ученое звание)
СОГЛАСОВАНО:	
Председатель методического совета факультета / института (или учебнометодической комиссии)	А.Ю Чуркина, кандидат химических наук, доцент
	(ФИО, степень, ученое звание)
Руководитель образовательной программы	E.M. Абуталипова, доктор технических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

Е.М. Абуталипова, доктор

технических наук, доцент (ФИО, степень, ученое звание)

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на	
самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного н	на
них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1 Содержание лекционных занятий	6
4.2 Содержание лабораторных занятий	6
4.3 Содержание практических занятий	6
4.4. Содержание самостоятельной работы	7
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	8
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса	
по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	8
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз	
данных, информационно-справочных систем	9
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса	1
по дисциплине (модулю)	9
9. Методические материалы	9
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
	Униг	версальные компетенции	
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессиональног о взаимодействия	УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия	Уметь устанавливать и развивать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия
		УК-4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)	Владеть навыками обработки и анализа научно - технической информации и результатов
			Знать лексические и грамматические нормы иностранного языка; лексический минимум в объеме, необходимом для работы с профессиональной литературой и осуществления взаимодействия на иностранном языке; основы грамматики и лексики иностранного языка
		УК-4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат	Уметь методами и навыками делового общения на русском и иностранном языках
		УК-4.4 Аргументировано и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	Уметь применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: базовая часть

Код комп етен ции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
УК-4		Мастерская инноваций (проектная мастерская)	Инженерное предпринимательство; Мастерская инноваций (проектная мастерская); Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	1 семестр часов / часов в электронной форме
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	32	32
Практические занятия	32	32
Внеаудиторная контактная работа, КСР	2	2
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	38	38
выполнение задач, заданий, упражнений (в том числе разноуровневых)	10	10
выполнение творческого задания (групповых, индивидуальных)	10	10
подготовка к практическим занятиям	8	8
подготовка мультимедийной презентации	10	10
Итого: час	72	72
Итого: з.е.	2	2

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы			
		лз	ЛР	ПЗ	СРС

1	Область профессиональной деятельности	0	0	4	10	14
2	Методология научного исследования	0	0	12	10	22
3	Анализ научного дискурса	0	0	10	6	16
4	Искусство презентации	0	0	6	12	18
	КСР	0	0	0	0	2
	Итого	0	0	32	38	72

4.1 Содержание лекционных занятий

Учебные занятия не реализуются.

4.2 Содержание лабораторных занятий

Учебные занятия не реализуются.

4.3 Содержание практических занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
		1 сем	естр	
1	Область профессиональной деятельности	Квалификация «Магистр» в мировой образовательной системе»	Академическая программа обучения Особенности обучения в магистратуре	2
2	Область профессиональной деятельности	Планирование будущей карьеры	Составление резюме, подготовка к собеседованию	2
3	Методология научного исследования	Научное исследование в области профессиональной деятельности. Цели, задачи.	Постановка цели и задач научного исследования Грамматические особенности научного дискурса	2
4	Методология научного исследования	Актуальность	Обоснование актуальности научного исследования. Обоснование собственной точки зрения. Грамматические особенности научного дискурса	2
5	Методология научного исследования	Постановка проблемы	Анализ теоретических и практических вопросов, обсуждение проблемы исследования Грамматические особенности научного дискурса	2
6	Методология научного исследования	Методы, эксперимент: проведение и описание	Анализ и описание подходов и методов научного исследования. Проведение эксперимента. Грамматические особенности научного дискурса	2
7	Методология научного исследования	Анализ результатов	Описание прогнозируемых результатов научного исследования, анализ полученных результатов Грамматические особенности научного дискурса	2

Итого:					
Итого за семестр:					
16	Искусство презентации	Презентация собственной научно-исследовательской работы по соответствующему профилю подготовки	Презентация собственной научно- исследовательской работы по соответствующему профилю подготовки	2	
15	Искусство презентации	Требования к подготовке публичного выступления	Навыки презентера: ораторское искусство Чтение графиков, диаграмм, таблиц	2	
14	Искусство презентации	Структура презентации	Современные тенденции в оформлении презентационного материала	2	
13	Анализ научного дискурса	Составление плана и расширенной аннотации статьи по теме исследования	Представление плана и расширенной аннотации статьи по теме исследования	2	
12	Анализ научного дискурса	Требования к составлению списка литературы	Международные требования к оформлению библиографии Грамматические особенности научного дискурса	2	
11	Анализ научного дискурса	Структура научной статьи	Анализ структуры научной статьи Грамматические особенности научного дискурса	2	
10	Анализ научного дискурса	Особенности языка научного дискурса	Лексические, стилистические и грамматические особенности научного дискурса	2	
9	Анализ научного дискурса	Структура научной статьи	Анализ структуры научной статьи Грамматические особенности научного дискурса	2	
8	Методология научного исследования	Описание методологии собственного исследования	Представление методологии собственного исследования Грамматические особенности научного дискурса	2	

4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование работы раздела работы (перечень дидактических ед		Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
		1 семестр	
Область профессиональной деятельности	Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий	10
Методология научного исследования	Работа со статьями из наукометрических баз данных (написание рефератов)	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий	10

Итого:			38
		Итого за семестр:	38
Искусство презентации	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену	2
Искусство презентации	Подготовка к экзамену	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий	10
Анализ научного дискурса	Работа со статьями из наукометрических баз данных (эссе)	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий	6

5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

№ п/п	Библиографическое описание	Pecypc HTБ CaмГТУ (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
	Основная литература	
1	Business English : учебметод.пособие / Самар.гос.техн.ун-т; сост.:П.Г.Лабзина,Е.В.Лазарева Самара, 2017 131 с.	Электронный ресурс
2	Доброва, В.В. Everyday english for economists : Учеб. / В. В. Доброва, О. А. Подлесова, Е. А. Рожнова; Самар.гос.техн.ун-т Самара, 2014 227 с.	Электронный ресурс
	Дополнительная литература	
3	Ревина, Е.В. Немецкий язык : сб. граммат. упражнений / Е.В. Ревина; Самар.гос.техн.ун-т Самара, 2012 114 с.	Электронный ресурс
4	Федорова, Т.А. Французский язык для технических специальностей : учеб. пособие / Т. А. Федорова; Самар.гос.техн.ун-т Самара, 2012 68 с.	Электронный ресурс
5	Французский язык для менеджеров : учебметод.пособие / Иностранные языки; сост. Т. А. Федорова Самара, 2010 46 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 582	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Windows Professional операционная система	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное

2	Microsoft Office 2007 Open License Academic	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное
3	Антиплагиат.ВУЗ	АО «Антиплагиат» (Отечественный)	Лицензионное
4	Пакет офисных программ LibreOffice в составе: Writter	The Document Foundation (Зарубежный)	Лицензионное
5	Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky lab. (Зарубежный)	Лицензионное
6	Архиватор 7-Zip	7-zip.org (Зарубежный)	Свободно распространяемое
7	Adobe Reader	Adobe Systems Incorporated (Зарубежный)	Свободно распространяемое

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	Государственная публичная научно- техническая библиотека России (ГПНТБ)	http://www.gpntb.ru/win/ntb/	Ресурсы открытого доступа
2	SecurityLab [электронный ресурс] // Информационный портал по безопасности SecurityLab.ru	http://www.securitylab.ru/	Ресурсы открытого доступа
3	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	Ресурсы открытого доступа

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия null

Практические занятия

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ:

- читальный зал НТБ СамГТУ (ауд. 200 корпус № 8; ауд. 125 корпус № 1; ауд. 41, 31, 34, 35 Главный корпус библиотеки, ауд. 83а, 414, 416, 0209 АСА СамГТУ; ауд. 401 корпус №10);
 - компьютерные классы (ауд. 208, 210 корпус № 8, ауд.602 корпус №12).

9. Методические материалы

Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

- 1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
 - 2. чтение рекомендованной литературы;
 - 3. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
 - 4. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины Б1.О.01.01 «Иностранный язык в профессиональной сфере»

Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.О.01.01 «Иностранный язык в профессиональной сфере»

Код и направление подготовки (специальность)	20.04.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли
Квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2022
Институт / факультет	Институт нефтегазовых технологий (ИНГТ)
Выпускающая кафедра	кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"
Кафедра-разработчик	кафедра "Иностранные языки"
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72 / 2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
	Униг	версальные компетенции	
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессиональног о взаимодействия	УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия	Уметь устанавливать и развивать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия
		УК-4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)	Владеть навыками обработки и анализа научно - технической информации и результатов
			Знать лексические и грамматические нормы иностранного языка; лексический минимум в объеме, необходимом для работы с профессиональной литературой и осуществления взаимодействия на иностранном языке; основы грамматики и лексики иностранного языка
		УК-4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат	Уметь методами и навыками делового общения на русском и иностранном языках
		УК-4.4 Аргументировано и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	Уметь применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планир образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, і достижения
1	2	3	
	Универсальные ком	ипетенции	
Коммуникативная	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	УК-4.1 Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации.	Знать: правила и закономерности деловой усписьменного высказывания на русском и ин
	иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК-4.2 Знать: современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках.	Знать: современные коммуникативные техно
	взаимодействия	УК-4.3 Знать: существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	Знать: существующие профессиональные со взаимодействия
		УК-4.4 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	Уметь: применять на практике коммуникати делового общения для академического и про

УК-4.5 Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и	Владеть: методикой межличностного дело языках, с применением профессиональных коммуникативных технологий
иностранном языках, с применением	
профессиональных языковых	
форм, средств и современных коммуникативных технологий	

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам

Код и индикатор достижения компетенции	Результаты обучения		Оценочные сред
			1 семестр
		Раздел: Об.	ласть профессионалі
		K.p. 1	K. p. 2
УК-4.1 Знать: правила и закономерности личной и	Знать: правила и закономерности деловой устной и письменной	+	+
закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации.	устной и письменной коммуникации, письменного высказывания на русском и иностранном языках.		
УК-4.2 Знать: современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках.	Знать: современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках.	+	+
УК-4.3 Знать: существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	Знать: существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	-	-
УК-4.4 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и	Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального	-	-

профессионального взаимодействия.	взаимодействия.		
УК-4.5 Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий	Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий	-	-
		Раздел 2:	Методология научн
УК-4.1 Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации.	Знать: правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации, письменного высказывания на русском и иностранном языках.	+	+
УК-4.2 Знать: современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках.	Знать: современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках.	+	+
УК-4.3 Знать: существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	Знать: существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	-	-
УК-4.4 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	-	-
УК-4.5 Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с	Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с	-	-

применением	применением		
профессиональных языковых	профессиональных языковых		
форм, средств и современных	форм, средств и современных		
коммуникативных технологий	коммуникативных технологий		
		Разд	ел 3: Анализ научно
	Знать: правила и	1	
УК-4.1 Знать: правила и	закономерности деловой	+	+
закономерности личной и	устной и письменной		
деловой устной и письменной	коммуникации, письменного		
коммуникации.	высказывания на русском и		
	иностранном языках.		
УК-4.2 Знать: современные	Знать: современные		
коммуникативные технологии	коммуникативные технологии	+	+
на русском и иностранном	на русском и иностранном		
языках.	языках.		
УК-4.3 Знать: существующие	Знать: существующие		
профессиональные сообщества	профессиональные сообщества	_	
для профессионального	для профессионального		
взаимодействия.	взаимодействия.		
УК-4.4 Уметь: применять на	Уметь: применять на практике		
практике коммуникативные	коммуникативные технологии,	_	
технологии, методы и способы	методы и способы делового		
делового общения для	общения для академического и		
академического и	профессионального		
профессионального	взаимодействия.		
взаимодействия.			
УК-4.5 Владеть: методикой	Владеть: методикой		
межличностного делового	межличностного делового	_	
общения на русском и	общения на русском и		
иностранном языках, с	иностранном языках, с		
применением	применением		
профессиональных языковых	профессиональных языковых		
форм, средств и современных	форм, средств и современных		
коммуникативных технологий	коммуникативных технологий		
		Pas	вдел 4: Искусство пр
УК-4.1 Знать: правила и	Знать: правила и	1	
закономерности личной и	закономерности деловой	+	+
	-		

деловой устной и письменной коммуникации.	устной и письменной коммуникации, письменного		
	высказывания на русском и иностранном языках.		
УК-4.2 Знать: современные	Знать: современные	+	
коммуникативные технологии	коммуникативные технологии	T	
на русском и иностранном	на русском и иностранном		
языках.	языках.		
УК-4.3 Знать: существующие	Знать: существующие	_	_
профессиональные сообщества	профессиональные сообщества	_	_
для профессионального	для профессионального		
взаимодействия.	взаимодействия.		
УК-4.4 Уметь: применять на	Уметь: применять на практике	_	_
практике коммуникативные	коммуникативные технологии,	_	_
технологии, методы и способы	методы и способы делового		
делового общения для	общения для академического и		
академического и	профессионального		
профессионального	взаимодействия.		
взаимодействия.			
УК-4.5 Владеть: методикой	Владеть: методикой	_	_
межличностного делового	межличностного делового	_	_
общения на русском и	общения на русском и		
иностранном языках, с	иностранном языках, с		
применением	применением		
профессиональных языковых	профессиональных языковых		
форм, средств и современных	форм, средств и современных		
коммуникативных технологий	коммуникативных технологий		

Формы текущего контроля успеваемости

Пример контрольной работы

Choose the right variant

1. An academic degree is a title awarded for

- a) reading lectures
- b) practical work in industry
- c) successfully completed course of study or for a particular attainment

2. What issue isn't a part of the Bologna Process?

- a) converged degree structure: three study cycles of Bachelor, Masters and Doctorates
- b) a joint credit system, usually the European credit transfer system (ECTS) or a compliant system
- c) trade union recognition

3. Research is

- a) a description of an event or situation
- b) a detailed study of a subject, especially in order to discover new information or reach a (new) understanding
- c) a short description of something that provides general information about it, but no details

4. The highest academic degree is:

- a) Doctor's degree
- b) Master's degree
- c) Bachelor's degree

5. The approach which isn't used in organizing a literature review is:

- a) Chronological
- b) Methodological
- c) Relevant

6. Abstract summarizes

- a) the data collected and calculates totals or trends, statistically significant findings.
- b) the research study and results of the study; it is included in article databases and is usually free to a large audience.
- c) specific techniques and the overall experimental strategy used by researchers.

7. Title indicates

- a) the content of the article.
- b) the theoretical background.
- c) the collected data.

8. Scientific Discourse is

- a) the processes and methods used to communicate and debate scientific information.
- b) the method of reasoning.
- c) only written communication.

9. Background includes

- a) one or two sentences indicating the main findings.
- b) one or two sentences giving the purpose of the work.
- c) one or two sentences explaining what has been done.

10.Summary expresses

- a) the most important facts or ideas about something in a short and clear form.
- b) somebody's ideas in your own words.
- c) the ideas of a particular writer mentioning the author.

11. Modern Language Association (MLA) system of citations is

- a) often used in social sciences.
- b) commonly used nowadays especially in humanities.
- c) used to refer to sources e.g. in medicine and science.

12.An interactive presentation is

a) movement of your hands.

- b) a presentation which involves the audience.
- c) the people you are focusing on.

13.A conclusion of a presentation

- a) summarizes or highlights the main points.
- b) orients the audience to the subject and purpose.
- c) previews the organization of the talk.

14.A pie chart is

- a) a kind of bar chart but the bar width varies to indicate different values.
- b) a circle divided into segments from the middle to show how the total is divided up.
- c) a grid with columns and rows of numbers.

15.A flowchart is

- a) diagram which indicates the stages of a process.
- b) a diagram in which different amounts are represented by thin vertical or horizontal bars.
- c) a model of something.

16. Which of the following phrases are not synonyms?

- a) do an exam/ take an exam
- b) do a course/enroll on a course
- c) do a degree/undertake a degree

17. Match each word in bold with the most appropriate comment. Choose the extra one.

Example	Comment
1. Repetition is an important aspect	a) range of a subject covered by a book,
of speech development in children.	discussion, class, etc.
2. Public awareness of the problem will	b) one individual part of a situation,
make politicians take it seriously	problem, subject, etc
3. Since our research so far has not	c) a subject or problem that people are
produced any answers to this problem,	thinking and talking about
we need to adopt a different approach	

to it.	
4. The public opinion is divided over	d) a way of considering or doing
the issue of environment protection	something
	e) understanding of a situation or subject
	at the present time based on information
	or experience

Fill in the gaps with a right word

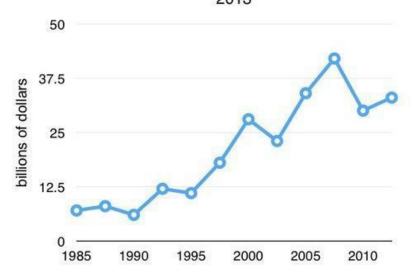
18.More s	specifi	c state	ements a	bout the	aspec	ets of t	he pr	oblem	already
	_			, lay	_		-		· ·
already	know	'n.							
a) findi	ings								
b) resea	archers	S							
c) value	e								
19.The fu	nction	of th	e Discuss	sion is to	interp	ret you	ır res	ults in	light of
what	had	been	already	known	about	t the			_of the
investig	gation.								
a) subje	ect								
b) discu	ussion								
c) conc	lusion								
20.Table	2		that	particip	ation	figures	have	been	steadily
falling s	since 1	1970.							
a) exan	nines								
b) analy	yzes								
c) illust	trates								
21.The pr	esent	paper		a s	set of	criteria	for s	selectin	g sucha
compor	nent.								
a) specif	ies								
b) is paid	d								

c) connects	
22.We	that a wider use of the gadget can be expected.
a) foresee	
b) conclude	
c) indicate	
23.The article	some aspects of the problem described.
a) is motivated	
b) examines	
c) presenting	
24.The professor wa	s very knowledgeable about her subject but she used a
lot of technical	terms which were unlikely to understand by the
target	
a) presentation	
b) audience	
c) gestures	
25.I'd like to	your attention on the short-term objectives to
begin with.	
a) focus	
b) draw	
c) attract	
26.If you	_ closely at the diagram, you'll see that there are seven
switches.	
a) leave	
b) find	
c) look	
27.Inflation is increa	sing at the moment, by about 1 % a year.
a) slow	
b) slowly	
c) hit	

28	Most master degree students start	while studying a	t the
	University.		
a)	work		
b)	job		
c)	career		
29	One of our experienced managers wants to _	a h	igher
	position.		
a)	work from		
b)	apply for		
c)	get for		
30	There are 450 in the company.		
a)	employs		
b)	employees		
c)	employment		
31	I hope my dissertation all the relevant a	cademic criteria	•
a)	meets		
b)	completes		
c)	reaches		
Fill i	the gaps with a preposition		
32	Thank you coming.		
a)	by		
b)	on		
c)	for		
33	I'd like to start outlining the changes.		
a)	by		
b)	at		
c)	through		
34	giving a general introduction to compu	ters, the course	also
	provides practical experience.		
a)	along with		

b) in addition to
c) in order to
35. There is no decision when the work might start.
a) as to
b) as well as
c) by means of
36.Our sales fell6 % last quarter.
a) of
b) in
c) by
37.She wrote a dissertationwild conservation in Finland
in the 1990s.
a) for
b) on
c) of
38.One difficulty this approach is that a set of results may allow
different interpretations.
a) into
b) on
c) with
39.Choose the noun that doesn't usually follow the preposition to / towards
a) attitude
b) emphasis
c) tendency
Fill in the gaps according the graph

The total amount of bonuses paid to Bankers in New York between 1985 and 2013



a) the sudden increase

43. After 2005 the total amount _

b) small fluctuation

c) steadily drop

a) fell minimally

b) dropped slightly

about 12 billions of dollar	rs.
a) reduced	
b) stood at	
c) jumped	
41. From 1995 to 2000 the amount	to more than 25
billions of dollars.	
a) fluctuated slowly	
b) plunged sharply	
c) rose dramatically	
	with the total

- c) declined gradually
- 44. In 2013 the total amount _____ to nearly 37 billions of dollars.
 - a) grew minimally
 - b) decreased dramatically
 - c) decreased significantly

Read the text and choose a word for each gap

Why Do We Choose Postgraduate Studies?

What 45) the reasons for taking postgraduate studies? The first one is the
stimulus of the intellectual challenge: working with concepts, approaches, methods
and ideas, developing skills of analysis and research among the researchers and
academics. The second reason is the personal challenge. What is the difference
between the undergraduate and the postgraduate level? Undergraduate level
46) study skills and the ability of independent studies, and the
postgraduate course specifies skills perfection, responsibility, independence in
one's own learning, ability to work with complex ideas and concepts and
developing them. Next, there 47) the serious problem of career prospects,
more interesting and highly paid jobs. PhD degree or degree of Doctor of Science
48) an obligatory requirement for entering the career, the researcher
career or securing promotion to higher levels. In some professional fields the joint
programs of universities and employers 49)undertaken both at
undergraduate and postgraduate level and these programs are defined as the first
stage of learning for the trainees. For a number of postgraduates entering academic
career as the university teacher and researcher is important. Besides, with rapid
extension of higher education in some countries high-status academic position is
available only with the Doctorate. It 50) the increase of the demand for
people educated to Doctorate level.

- **45.** a) be b) are c) is
- **46.** a) develops b) developed c) develop
- **47.**a) are b) were c) is
- 48. a) can be b) can c) were able
- **49.**a) is b) are c) were
- **50.**a) means b) mean c) meant

Формы промежуточной аттестации

Задание: подготовить презентацию по теме научной работы

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

При выставлении итоговой оценки во время промежуточной аттестации могут быть учтены результаты освоения дисциплины за семестр.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он в течение семестра набрал **70 баллов и более** в семестре, при этом обучающемуся необходимо набрать минимальный балл за каждый вид работы. Если обучающийся не набрал 70 баллов в течение семестра, то он устраняет наличие учебной задолженности в форме предложенной преподавателем по темам практических занятий, представленных в настоящей программе.

Студент допущен к промежуточной аттестации в форме презентации в случае, если он в течение семестра набрал 45 **баллов и более**. Презентация по теме научной работы студента проводится в устной форме. Преподаватель и аудитория имеют право задавать студентам дополнительные вопросы по теме презентации. Знания, умения, навыки студента при подготовке и представлении презентациями оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Общее количество баллов за работу обучающегося в течение семестра, максимум

Таблица 4

Вид работы	Максимальное количество баллов	Необходимый минимальный балл (проходной балл)			
П семестр					
Презентация	50 баллов	30 баллов			
Контрольная работа	50 баллов (за каждый правильный вариант ответа)	40 баллов			
ИТОГО	100 баллов	70 баллов			

Презентация

Таблица 5

Критерии	Показатели	Баллы
Структура	достаточное количество слайдов/ недостаточное количество слайдов	4/ 0
	структура выступления(титульный слайд, план выступления, выводы, список литературы, заключительный слайд соблюдена/ не соблюдена	5 / 0
	наличие / отсутствие средств наглядности информации (рисунки, таблицы, схемы, графики)	4 / 0
Навыки устной презентации	Взаимодействие / отсутствие контакта с аудиторией	6/ 0
	Наличие / отсутствие речевых ошибок	6 / 0
	уверенная / слабо подготовленная речь выступающего	6 / 0
	Владение материалом (ответы на дополнительные вопросы)	6 / 0
Дизайн	используется/ не используется единообразие в оформлении презентации	2/0
	используется не более трех цветов / используется более трех цветов	2 / 0
	текст легко читается, используется не более 3 шрифтов (в рамках 18-32) / текст плохо читается, используется более 3 шрифтов	2 / 0
Содержание	выступление раскрывает/ не раскрывает заявленную тему презентации	5/0
	Наличие / отсутствие проблемы сообщения	2 / 0
	Итого	50/ 0

Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины во время зачета

Оценка «зачтено» ставится обучающемуся, если презентация оценена на 30 баллов и более.

Критерии оценивания презентации

Оценка «отлично» (50 баллов) — превосходное владение всеми навыками коммуникации: беглая, интонационно-правильная речь, отличное произношение, яркое артистическое безупречное изложение материала, быстрое реагирование на вопросы экзаменаторов, грамматически и лексически полные ответы, свободное владение специальной терминологией. Неукоснительное соблюдение правил презентации.

Оценка «отлично» (48 баллов) – прекрасное владение всеми навыками устной речи, отличное произношение, правильная интонация, беглое и безукоризненное изложение материала, полные, конкретные ответы на вопросы экзаменаторов, грамматически и лексически правильная речь, строгое соблюдение правил презентации.

Оценка «хорошо» (40 баллов) — хорошее владение всеми навыками общения, хорошее произношение, правильная интонация, глубокое знание презентуемого материала, достаточно высокий темп речи, отсутствие лексических и грамматических ошибок, полные ответы на вопросы экзаменаторов, соблюдение правил презентации.

Оценка «хорошо» (38 баллов) - твёрдое владение всеми навыками коммуникации, хорошее произношение, полное изложение презентуемого материала, конкретные, грамматически правильно оформленные ответы на вопросы экзаменаторов, размеренный темп речи, достаточно полное соблюдение правил презентации.

Оценка «удовлетворительно» (35 баллов) — достаточно твердое владение всеми навыками общения, хорошее произношение, средний темп речи, довольно полное знание излагаемого материала, конкретные ответы на вопросы экзаменаторов, быстрое исправление замеченных недочетов, соблюдение всех правил презентации.

Оценка «удовлетворительно» (32 балла) - владение всеми навыками правильное коммуникации, достаточно произношение, невысокий темп знание относительно полное материала, излагаемого незначительными грамматическими и лексическими ошибками, неточные ответы на вопросы экзаменаторов, соблюдение правил презентации с незначительными нарушениями (например, отсутствие связующих элементов и т.д.).

Оценка «удовлетворительно» (30 баллов) – слабое владение навыками общения, произношение с ошибками, невысокий темп речи, изложение презентуемого материала с грамматическими и лексическими ошибками, неуверенные и неточные ответы на вопросы экзаменаторов, неполное соблюдение правил презентации.

Оценка «неудовлетворительно» (29 баллов и менее) — отсутствие основных речевых навыков: плохое произношение, медленный темп высказывания, скудное знание материала и его механически-заученное изложение, непонимание вопросов экзаменаторов, грубые грамматические и лексические ошибки, неумение исправить указанные недостатки, несоблюдение правил презентации.