Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 16.12.2021 14:49:23

Уникальный программный ключ: 1000 Ного—1000 Ного—10000 Ного—10000 Ного—10000 Ного—10000 Ного—10000 Ного—10000 Ного—10000 Ного—100000 Ного—10000 Ного—10000 Ного—10000 Ного—10000 Ног

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

УТВЕРЖДАЮ	:				
Проректор по научной работе					
	О.Г. Добросердов				
(подпись, инициал	<i>ы, фамилия)</i>				
«»	2015 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональный иностранный язык

(наименование дисциплины)

направление подготовки

08.06.01

шифр согласно ФГОС ВО

Техника и технологии строительства наименование направления подготовки

Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

наименование профиля (специализация подготовки)

квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

форма обучения очная

(очная, заочная)

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, на основании учебного плана направленности «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», одобренного Ученым советом университета протокол № 10 «29» 06 2015 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, направленности «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» на заседании кафедры иностранных языков 02.09.2015 протокол №1.

Зав. кафедрой	Е.Г. Баянкина
Разработчик программы	Л.В. Левина
Согласовано:	
Директор научной библиотеки	В.Г. Макаровская
Начальник отдела АиД	О.Ю. Прусова
образовательном процессе для обучени <u>08.06.01</u> Техника и технологии с «Теплоснабжение, вентиляция, кондиг освещение», одобренного Ученым сове	и рекомендована к применению в я аспирантов по направлению подготовки гроительства, профиля (специализации) ционирование воздуха, газоснабжение и том университета протокол № 11 «27» 06 нных языков, протокола
	Е.Г. Баянкина
образовательном процессе для обучени <u>08.06.01</u> Техника и технологии с «Теплоснабжение, вентиляция, кондиг освещение», одобренного Ученым сове	и рекомендована к применению в я аспирантов по направлению подготовки гроительства, профиля (специализации) ционирование воздуха, газоснабжение и том университета протокол № 10 «26» 06 нных языков, протокола
 Зав. кафедрой	Е.Г. Баянкина

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства направленности «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», одобренного Ученым советом университета протокол № « 12 » 24 06 20 18 г., на заседании кафедры иностранных языков протокол № « 1 » от 30.08 2018

Зав. кафедрой ИЯ

- <u>г.Э.Э.</u>к.ф.н.,доц., Е.Г. Баянкина

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства направленности «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», одобренного Ученым советом университета протокол N_2 « 14 » 24.06 20 19 г., на заседании кафедры иностранных языков протокол N_2 « 9 » от 9 об 9 г.

Зав. кафедрой ИЯ

к.ф.н.,доц., Е.Г. Баянкина

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства направленности «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», одобренного Ученым советом университета протокол № « → № № № 25.02 2020 г., на заседании кафедры иностранных языков протокол № « 12 » от 30 06 20

Зав. кафедрой ИЯ

К.ф.н.,доц., Е.Г. Баянкина

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства направленности «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», одобренного Ученым советом университета протокол № « 8 » 31.05 20.21 г., на заседании кафедры иностранных языков протокол № « 15 » от 1 1000000 1000000

Зав. кафедрой ИЯ

——— к.ф.н.,доц., Е.Г. Баянкина

1. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОП:

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Профессиональный иностранный язык» является повышение исходного уровня владения иностранным достигнутого на предыдущей ступени образования В магистратуре специалитете, формирование профессионально значимых иноязычных речевых умений у аспирантов, овладение аспирантами необходимым и достаточным коммуникативной компетенции уровнем иноязычной В профессиональной, научной, культурной сферах деятельности, при деловом общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- чтение, понимание и перевод профессионально-ориентированных текстов, ведение беседы на иностранном языке на профессиональные темы;
- развитие познавательного интереса к научно-исследовательской деятельности стран изучаемого языка;
- развитие способности к самообразованию в области иноязычной компетенции.

1.3 Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО:

- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-4 –готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык» является дисциплиной вариативной части Блока 1 УП по направлению подготовки 08.06.01 « Техника и технологии строительства» Данная дисциплина изучается на 1 курсе в1 семестре

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание дисциплины и лекционных занятий

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 3.1 – Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего):	18
в том числе:	
лекции	0
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
экзамен	Не
	предусмотрен
зачет	предусмотрен
Аудиторная работа (всего):	18
в том числе:	
лекции	0
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего):	54
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	0

Таблица 3.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

	лица 3.2 – Содержание д	- 1		мест			
				Учебно-	Формы текущего контроля успеваемости (по		
№ π/π	Раздел, темы дисциплины	№ лек., час	№ лаб., час	№ пр., час	методи- ческие мате- риалы	неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Компе- тенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Лексико- грамматическое тестирование. Характеристика языка научно-технической литературы	ı	-	1 2	У-1	Т1,Д1 9 неделя	УК- 3 УК-4
2.	Профессионально- деловое общение (встречи, представление, контакты)	ı	ı	2 2	У-1 МУ-1	РИ1 9 неделя	УК- 3 УК-4
3.	Тема делового письма, основной текст, заключительные формулы вежливости.	-	-	3 2	У-1 МУ-1	Д2 10 неделя	УК- 3 УК-4
4.	Формулы этикета при ведении диалога, научной дискуссии. Перевод терминов	-	-	4 2	У-5	Д3 10 неделя	УК- 3 УК-4
5.	Общение (участие в беседе). Встреча зарубежного коллеги.	_	-	5 2	У-2 У-5	РИ2 11 неделя	УК- 3 УК-4
6.	Композиция научной статьи	_	-	6 2	У-2 У-5	Д4 11 неделя	УК- 4 УК-5
7.	Аннотирование иноязычного текста. Перевод аннотаций к научной статье на иностранный язык	_	-	7 2	У-2 У-5	Д5 11 неделя	УК- 3 УК-4
8.	Посещение зарубежного университета.	_	-	8 2	У-1 У-5 МУ-1	РИ-3 12 неделя	УК- 3 УК-4
9.	Анализ он-лайн	_	_	9	У-2	Д6	УК- 3

	переводчиков.			2	12 неделя	УК-4
	Реферативный					
	перевод как вид					
	обработки					
	информационных					
	научно-технических					
	текстов					
10.	Зачетное занятие.	_	-	_	n	УК- 3
	Перевод				1 22152277	УК-4
	оригинального текста				1 семестр	
	по направлению					
	подготовки					
	Итого	_	-	18		

Примечание: Т-тест, РИ-ролевая игра, Д-дискуссия, КО- Дискуссия

Таблица 3.3 – Краткое содержание лекционного курса- не предусмотрено

3.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

Таблица 3.4 – Практические работы

No	Наименование практической работы		
1	2		
1	Выполнение лексико-грамматического теста	2	
2	Проф. тема 1: составление устного сообщения и диалогов по теме.	2	
3	Составление делового письма	2	
4	Проф. тема 2: составление устного сообщения и диалогов по теме.	2	
5	Проф. тема 3: составление устного сообщения и диалогов по теме.	2	
6	Изучение композиции научной статьи	2	
7	Перевод аннотации к научной статье на иностранный язык	2	
8	Ведение беседы на профессионально-ориентированные темы	2	
9	Анализ перевода оригинального профессионально-	2	
Итог	ориентированного текста, выполненного он-лайн переводчиком	18	

3.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 3.6 – Самостоятельная работа студентов

	*		Время,
No	Наименование раздела дисциплины	Срок	затрачиваемое
31≌		выполнения	на выполнение
			СРС, час.

1	2	3	4	
1.	Лексико-грамматическое тестирование.			
	Характеристика языка научно-технической	9неделя	2	
	литературы			
2.	Профессионально-деловое общение (встречи,	9 неделя	2	
	представление, контакты)	у педели	–	
3.	Тема делового письма, основной текст,	10неделя	6	
	заключительные формулы вежливости.	ТОПСДСЛИ	O	
4.	Формулы этикета при ведении диалога, научной	10 неделя	6	
	дискуссии. Перевод терминов	то неделя	U	
5.	Общение (участие в беседе). Встреча	11 неделя	2	
	зарубежного коллеги.	тт неделя	2	
6.	Композиция научной статьи	11 неделя	10	
7.	Аннотирование иноязычного текста. Перевод			
	аннотаций к научной статье на иностранный	11 неделя	12	
	язык			
8.	Посещение зарубежного университета.	12 неделя	2	
9.	Анализ он-лайн переводчиков. Реферативный			
	перевод как вид обработки информационных	12 неделя	12	
	научно-технических текстов			
	Итого		54	

4. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность доступа в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - заданий для самостоятельной работы;
 - вопросов к экзаменам и зачетам.

5 Образовательные технологии

Таблица 5.1 – Образовательные технологии, используемые при проведении

аудиторных занятий

аудито	иных занятии		
	Наименование раздела (лекции,		
$N_{\underline{0}}$	практического или лабораторного	Образовательные технологии	Объем, час.
	занятия)		
1	2	3	4
1	Лексико-грамматическое	Дискуссия	1
	тестирование. Характеристика		
	языка научно-технической		
	литературы		
2	Профессионально-деловое	Ролевая игра	2
	общение (встречи,	_	
	представление, контакты)		
3	Тема делового письма,	Дискуссия	1
	основной текст,		
	заключительные формулы		
	вежливости		
4	Формулы этикета при ведении	Дискуссия	2
	диалога, научной дискуссии.		
	Перевод терминов		
5	Общение (участие в беседе).	Ролевая игра	2
	Встреча зарубежного коллеги.	1	
6	Посещение зарубежного	Ролевая игра	1
	университета	1	
Итого:	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 6.1 Этапы формирования компетенции

Код и содержание	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при				
компетенции	изучении которых формируется данная компетенция				
	начальный	основной	Завершающий		
1	2	3	4		
УК-3	Б1.В.ОД.1	Б.1Б.2 Иностранный	Б2.1Педагогическая		
готовность	Методология	язык	практика		
участвовать в	науки и	Б1.В.ОД.4	Б2.2Научно-		
работе	образовательной	Методология	исследовательская		
российских и	деятельности	научных	практика		
международных	Б1.В.ОД.2	исследований при	Б3.1Научно-		
исследовательски	Профессиональны	подготовке	исследовательская		
х коллективов по	й иностранный	диссертации	деятельность и		

		<u>, </u>	
решению научных и научно-образовательных задач	язык	Б1.В.ДВ.1.2 Осушка и очистка природного газа в магистральных газопроводах Б1.В.ДВ.2.1 Инновационные решения при производстве, транспортировке и потреблении тепловой энергии Б1.В.ДВ.2.2 Ресурсосберегающи е мероприятия в системах централизованного теплоснабжения	подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Б4.Д.1Представлени е научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Б.1В.ОД.2 Профессиональный иностранный язык	Б.1Б.2 Иностранный язык	Б4.Г.1Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.1Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Б4.Д.1Представлени е научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 6.2 Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

, ,	компетенции (частей компетенции)					
Код	Уровни сформированно		- N			
компетенции,	Пороговый	Продвинутый	Высокий			
содержание	(удовлетворительный)	(хорошо)	(отлично)			
компетенции						
УК-3	Знать:	Знать:	Знать:			
готовность	основные термины	типичные	Теоретические			
участвовать в	своей	речевые обороты,	основы перевода			
работе	профессиональной	обеспечивающие	ОТОНРИВЕКОНИ			
российских и	сферы на изучаемом	логические связи	текста по своему			
международны	иностранном языке	в иноязычном	направлению			
X	Уметь:	тексте	подготовки;			
исследовательс	оформлять и в	Уметь:	Уметь:			
ких	общих чертах	оформлять и в	оформлять и			
коллективов по	представлять	достаточно	подробно			
решению	результаты своей	детальном виде	представлять			
научных и	научной деятельности	представлять	результаты своей			
научно-	в письменном виде;	результаты своей	научной			
образовательн	Владеть:	научной	деятельности в			
ых задач;	иностранным языком	деятельности в	устном и			
	в необходимом	устном и	письменном виде			
	объеме, чтобы устно и	письменном виде	Владеть:			
	письменно	Владеть:	свободно			
	представить сущность	иностранным	иностранным			
	своей научной работы	языком в	языком как			
		необходимом	средством			
		объеме, чтобы	научного и			
		устно и	делового общения			
		письменно				
		представить				
		свою научную				
		работу в				
		достаточных				
		деталях;				
УК-4	Знать: лексический	Знать:	Знать:			
готовность	минимум в объеме	лексический	лексический			
использовать	3500 учебных	минимум в	минимум в объеме			
современные	лексических единиц	объеме 4000	5500 учебных			
методы и	общего и	учебных	лексических			
технологии	терминологического	лексических	единиц общего и			
научной	характера;	единиц общего и	терминологическог			

коммуникации на государственно м и иностранном языках Уметь:

Понимать содержание основных видов деловой корреспонденции на иностранном языке; читать, понимать и переводить со словарем аутентичные научные тексты по своему направлению подготовки Владеть: иностранным языком в объеме, необходимом для чтения, перевода и изложения содержания в общих чертах аутентичного научного текста по своему направлению подготовки

терминологическ ого характера; Уметь: Оформлять основные виды деловой корреспонденции на иностранном языке с помощью шаблона; читать, понимать и переводить аутентичные тексты научного профессионально ориентированног о характера; вести беседу на иностранном языке на повседневные и профессиональны е темы: Владеть: иностранным языком в объеме, необходимом для аннотирования, реферирования аутентичного научного текста по своему направлению

подготовки с

иностранного

языка на русский

о характера; Уметь: Самостоятельно составлять и оформлять деловые письма различного характера; свободно читать, понимать и переводить аутентичные тексты разговорнобытового характера и тексты профессиональноориентированного характера; вести беседу на иностранном языке на повседневные и профессиональные темы; понимать в деталях устные выступления по направлению подготовки Владеть: иностранным языком в объеме, необходимом для аннотирования, реферирования аутентичного научного текста по своему направлению подготовки как с иностранного языка на русский, так и с русского языка на

иностранный

Таблица 6.3 Паспорт комплекта оценочных средств

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Код	Технолог	Оценочные средства		Описание
Π/	(тема)	контро	ия	наименование	$N_{0}N_{0}$	шкал
П	дисциплины	лируе мой компе тенции (или её	формиров ания		задани й	оценивания
		части)				
1	Лексико- грамматичес кое тестировани е. Характерист ика языка научно- технической литературы.	УК-3	практиче ское занятие, СРС	Дискуссия	1-50 У-1, раздел 1	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа
						дисциплины 6.3)
		УК-4	практиче	Тест	1-50	Согласно методике
			занятие, СРС	Дискуссия	У-1, раздел 1	проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
2	Профессион ально- деловое общение(вст речи, представлен ие,	УК-3	практиче ское занятие, СРС	Ролевая игра	У-1, раздел 1 МУ-1, раздел 1	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для

	контакты)					такунцай
	контакты)					текущей аттестации
						(рабочая
						программа
						дисциплины
						6.3)
		УК-4	проктино	Родород игро	W 1	Согласно
		У IX-4	практиче	Ролевая игра	У-1,	
					раздел	методике
			занятие,		1	проведения контроля по
			CIC		МУ-1,	проверке
					раздел	базовых
					раздел	знаний для
					1	текущей
						аттестации
						(рабочая
						программа
						дисциплины
						6.3)
3	Деловое	УК-3	практиче	Дискуссия	У-1,	Согласно
	письмо		ское	Anony com	раздел	методике
	основной		занятие,		2	проведения
	текст,		CPC		МУ-1,	контроля по
	заключитель				раздел	проверке
	ные				2	базовых
	формулы					знаний для
	вежливости					текущей
						аттестации
						(рабочая
						программа
						дисциплины
						6.3)
			практиче	Дискуссия	У-1.	Согласно
		УК-4	ское		Раздел	методике
			занятие,		2	проведения
			CPC			контроля по
						проверке
						базовых
						знаний для
						текущей
						аттестации
						(рабочая
						программа
						дисциплины
						6.3)

4	Формулы этикета при ведении диалога, научной дискуссии. Перевод терминов	УК-3	практиче ское занятие, СРС	Дискуссия	У-5, раздел 4	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
		УК-4	практиче ское занятие, СРС	Дискуссия	У-5 Раздел 4	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
5	Общение (участие в беседе). Встреча зарубежного коллеги.	УК-3	практиче ское занятие, СРС	Ролевая игра	У-2, раздел 1-3, У-5, раздел 4	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
		УК-4	практиче ское занятие, СРС	Ролевая игра	У-2, раздел 1-3, У-5, раздел 4	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых

						знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
6	Композиция научной статьи	УК-3	практиче ское занятие, СРС	Дискуссия	У- 2,разде л5, У-5, раздел 4	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
		УК-4	практиче ское занятие, СРС	Дискуссия	У- 2,разде л5, У-5, раздел 4	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
7	Аннотирова ние иноязычного текста. Перевод аннотаций к научной статье на иностранны й язык	УК-3	практиче ское занятие, СРС	Дискуссия	У-2, Раздел 6-7, У- 5,разде л2	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины

						6.3)
		УК-4	практиче ское занятие, СРС	Дискуссия	У-2, Раздел 6-7, У- 5,разде л2	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
8	Посещение зарубежного университет а	УК-3	практиче ское занятие, СРС	Ролевая игра	У-1, раздел 2 У-5, раздел 4 МУ1, раздел 2	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
		УК-4	практиче ское занятие, СРС	Ролевая игра	У-1, раздел 2 У-5, раздел 4 МУ1, раздел 2	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
9	Анализ онлайн переводчико в.	УК-3	практиче ское занятие, СРС	Дискуссия	У- 2,разде л1-7	Согласно методике проведения контроля по проверке

Реферативн ый перевод как вид обработки информацио нных научно-технических					базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)
текстов	УК-4	практиче ское занятие, СРС	Дискуссия	У-2, раздел 1-7	Согласно методике проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации (рабочая программа дисциплины 6.3)

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

- Положение П 02.016–2015 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;
- Список методических указаний, используемых в образовательном процессе представлен в п. 8.2.

Оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Переведите на иностранный язык название своей научной статьи, сведения об авторах, ключевые слова;

Переведите на иностранный язык аннотацию к своей научной статье; Приведите 20 примеров терминов по своему направлению подготовки на иностранном языке

Образец делового письма

Letter of Reference

A.N.Y. Company Ltd 69 Any Street, Anyville, Anystate

Tel: 0123456789

4 November 2016

To Whom It May Concern:

Reference for Mr James Blond

James Blond joined the A.N.Y. Company in July 1998. Since then he has proved to be a most reliable and effective member of the research team.

James is professional and efficient in his approach to work and very well-liked by his colleagues and executive clients. He is well-presented and able to work both independently and as part of a team.

His contribution to all areas of company activity in which he has been involved have been much appreciated.

I believe that Mr James Blond will make a valuable addition to any organization that he may join. We deeply regret his decision to move on and I recommend him without hesitation.

I would gladly answer any request for further information.

Sincerely, Penny Farthing Managing Director

penny.farthing@a-n-y.com

Методика проведения контроля по проверке базовых знаний для текущей аттестации

Количество оценок-4: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно. Пороги оценок (% правильных ответов)- менее 50%- неудовлетворительно, 50-70%- удовлетворительно, 70-85%-хорошо, 85-100%- отлично.

Предел длительности всего контроля -60 минут.

Предел длительности ответа на каждый вопрос - 2 минуты.

Последовательность выборки разделов - последовательная.

Последовательность выборки вопросов - случайная

Вопросы к зачету

Письменный перевод текста по направлению подготовки со словарем. Объем текста-1800-2000 печатных символов. Время выполнения-60 минут

7. Рейтинговый контроль изучения дисциплины

Не предусмотрен

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература и дополнительная учебная литература

а) Основная литература

- 1. Деловой английский: деловая переписка=Business English: Business Correspondence [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост.: Е. Г. Воскресенская, О. В. Фрезе. Омск: ОГУ, 2012. 228 с. // режим доступа http://biblioclub.ru
- 2. . Власенко Н.И. Строительство и архитектура [Текст]: учебное пособие по английскому языку / Н.И.Власенко, И.А. Толмачева; Юго-Зап. гос. ун-т.- Курск, 2015.-103с.
- 3. Власенко Н.И. Строительство и архитектура [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Н.И.Власенко, И.А. Толмачева; Юго-Зап. гос. ун-т.-Курск, 2015.-103с.

б) Дополнительная литература

- 4. Щавелева Е. И. How to make a scientific speech. Практикум по развитию умений публичного выступления на английском языке для студентов, диссертантов, научных работников технических специальностей [Текст]: учебное пособие / Е. И. Щавелева. М.: Кнорус, 2007. 92 с
- 5. Гришкова В. И. Английский язык для аспирантов [Текст]: учебное пособие / В.И. Гришкова, Л. В. Левина. Курск: КурскГТУ, 2008. 140 с.
- 6. Гришкова В. И. Английский язык для аспирантов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Гришкова, Л. В. Левина. Курск: КурскГТУ, 2008. 140 с.

8.2. Перечень методических указаний

1. Деловая переписка на английском языке [Электронный ресурс] : методические указания по ведению деловой переписки на английском языке для студентов, изучающих курсы «Деловой иностранный язык», «Профессиональный иностранный язык (английский)» / Юго-Западный государственный университет. Кафедра иностранных языков; ЮЗГУ; сост. И. В. Тененева. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 52 с.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная библиотека ЮЗГУ http://www.lib.swsu.ru/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/library

3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru

8.4 Перечень информационных технологий

Программа PowerPoint для подготовки и демонстрации презентаций

8.5Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основным видом аудиторной работы обучающихся являются практические занятия, предназначенные для изучения наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для изучения профессиональной терминологии, развития умений и навыков перевода аутентичных текстов профессиональной направленности, подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии по профессиональной тематике, закрепления изученного материала, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Практические занятия предполагают работу с профессионально-ориентированными текстами с целью пополнения своего словарного запаса. Занятие начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, идет работа по проверке переводов текстов с обсуждением наиболее оптимальных переводческих Обсуждение вариантов перевода совмещается с теоретических вопросов, связанных с практикой перевода. В заключительном слове преподаватель подводит итоги занятия, оценивая работу каждого аспиранта. Практические занятия также проходят в форме ролевых игр и проектов, которые готовятся как на занятиях, так и в ходе самостоятельной работы.

При подготовке к практическим занятиям аспиранты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем, аспиранты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

При освоении данной дисциплины аспирант может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

- В процессе подготовки к зачету следует руководствоваться следующими рекомендациями:
- необходимо стремиться к пониманию всего материала, чтобы еще до зачетного занятия не оставалось непонятных вопросов;
- необходимо строго следить за точностью своих выражений и правильностью употребляемых терминов при переводе текстов профессиональной направленности;
- не следует опасаться дополнительных вопросов чаще всего преподаватель использует их как один из способов помочь аспиранту или сэкономить время;
- прежде чем отвечать на вопрос, необходимо сначала правильно его понять;
- к зачету необходимо готовиться на протяжении всего межсессионного периода.

8.6 Другие учебно-методические материалы

Оригинальные периодические издания, словари.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиацентр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb, проектор inFocus IN 24+ (39945,45)

Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

	ист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу									
$N_{\overline{0}}$		Номера	страниц	T	Всего	Основание для изменения				
изме	Измен	Замене	Аннули	Новы	страниц					
-	енных	нных	рованны	X						
нени			X							
Я										
	İ	i .	i .	l		i				