

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



А.А. Панфилов

« 20 » г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Направление подготовки **22.06.01 «Технологии материалов»**

Направленность подготовки **Литейное производство**

Уровень высшего образования **Подготовка кадров высшей квалификации**

Форма обучения **очная**

семестр	Трудоемкость зач. ед./ акад. час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет)
1	2/72		36		36	Зачет
2	2/72		14		22	Экзамен (36)
Итого	4 / 144		50		58	Зачет, экзамен (36)

		международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<p>Знать</p> <p>- методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</p> <p>Уметь</p> <p>- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках</p> <p>Владеть</p> <p>- навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках;</p> <p>- различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках</p>

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Тема 1. Учебно-познавательная сфера общения: высшее образование	1			10	10	5/50%	Индивидуальное задание	
2	Тема 2. Учебно-познавательная сфера общения: уровни высшего образования	1			10	10	5/50%	Индивидуальное задание	
3	Тема 3. Профессиональная сфера общения: изучаемая наука	1			10	10	5/50%	Индивидуальное задание	
4	Тема 4. Профессиональная сфера общения: методология научного исследования	1			6	6	3/50%	Индивидуальное задание	
	Итого за семестр:	1			36	36	18/50%	зачет	
5	Тема 5. Профессиональная сфера общения: Тема диссертационного исследования	2			14	22	7/50%	Индивидуальное задание	
	Итого за семестр:	2			14	22	7/50%	Экзамен (36)	

Аспирант (соискатель) выполняет реферат в виде письменного перевода научного текста по специальности на русский язык. Объем текста – 15 000 печатных знаков. Успешное выполнение письменного перевода является условием допуска ко второму этапу экзамена. Качество перевода оценивается по зачетной системе. Аспирант (соискатель) должен представить реферат не позднее, чем за 30 дней до начала экзамена, а также список прочитанной литературы по специальности и словник терминов по теме исследования (не менее 300 терминов).

Второй этап кандидатского экзамена включает 3 задания:

1. Изучающее чтение оригинального текста по специальности. Объем – 2500 печ. зн. Время выполнения – 60 минут. Форма проверки – передача извлеченной информации на иностранном языке.
2. Беглое (просмотровое) чтение оригинального текста по специальности. Объем – 1500 печ. зн. Время выполнения – 3-5 минут. Форма проверки – передача извлеченной информации на русском языке в виде реферирования.
3. Беседа на иностранном языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта (соискателя).

Виды самостоятельной работы обучающегося.

- Работа с учебно-методическими пособиями при подготовке к выполнению практических заданий.
- Чтение и перевод текстов по специальности.
- Изучающее, просмотровое, поисковое чтение текстов по специальности.
- Составление диалогов по теме занятий.
- Составление глоссария по специализированным текстам.
- Лексико-грамматические упражнения.
- Письменный перевод текстов профессиональной направленности.
- Ролевая игра по теме: «На конференции».
- Составление аннотации к текстам профессиональной направленности, реферирование.
- Подготовка устных монологических высказываний по темам, связанным с научно-исследовательской работой аспирантов.
- Подготовка презентации по теме научного исследования.

Примерный перечень вопросов для самостоятельной работы по устным темам:

1. Структура высшего образования в России и за рубежом.
2. Послевузовское образование.
3. История, современное состояние и перспективы развития изучаемой науки.
4. Результаты научной работы над диссертацией.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, издательство	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		печатные издания (кол-во)	электронные (наименование ресурсов)
Основная литература			
1. Койкова, Т. И. Public Speech (Presentation) = Публичная речь (Презентация) : учеб. пособие по англ. яз. / Т. И. Койкова ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2018. – 90 с.	2018	-	http://e.lib.vlsu.ru/handle/123456789/7587

4. ЭБС «БиблиоРоссика»		-	http://www.bibliorossica.com/
5. ЭБС «Университетская библиотека		-	https://biblioclub.ru/

7.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в учебных аудиториях в соответствии с материально-техническим обеспечением кафедры ИЯПК, выпускающей кафедры и расписанием занятий.

Таблица 7.2.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4
Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация, самостоятельная работа	Мультимедийная аудитория (ауд. 417)	Презентационное оборудование, видео- и акустическое оборудование	
Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация, самостоятельная работа	Компьютерный класс (ауд.410)	Персональные компьютеры	
Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация, самостоятельная работа	Мультимедийная лаборатория (ауд. 409)	Специализированный программно-технический комплекс преподавателя; специализированный программно-технический комплекс студента; специализированный программно-технический комплекс, обслуживающий учебную зону, включающий телевизор, устройство видеозахвата, роутер; ноутбуки.	
Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация, самостоятельная работа	Учебные аудитории № 403, 402, 416-а	Ноутбуки	

