Документ подписан простой электронной подписью

Информация МИНИИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 07.08.2025 09:17:11 Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d74**8€Пюменский индустриальный университет»**

Институт сервиса и отраслевого управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Иностранный язык (английский)

научные специальности:

- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.4.4. Физическая химия
- 1.4.12. Нефтехимия
- 1.5.15. Экология
- 1.6.6. Гидрогеология
- 1.6.9. Геофизика
- 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
- 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
- 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
- 2.1.5. Строительные материалы и изделия
- 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
- 2.1.9. Строительная механика
- 2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности
- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
- 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы
- 2.4.5. Энергетические системы и комплексы
- 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника
- 2.5.2. Машиноведение
- 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
- 2.5.6. Технология машиностроения
- 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
- 2.6.17. Материаловедение
- 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин
- 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- 2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
- 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
- 2.10.2. Экологическая безопасность
- 2.10.3. Безопасность труда
- 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)
- 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика строительства и операций с недвижимостью)
- 5.2.6. Менеджмент
- 5.4.5. Политическая социология
- 5.4.6. Социология культуры
- 5.4.7. Социология управления
- 5.7.8. Философская антропология, философия культуры
- 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры межкультурной коммуникации
Протокол от « <u>25</u> » <u>апреля</u> 2024 г. № <u>9</u>
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков
Протокол от « <u>07</u> » <u>мая</u> 2024 г. № <u>6</u>

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: совершенствование практического владения английским языком для осуществления научной и профессиональной деятельности аспиранта, позволяющее использовать английский язык в научной работе.

Задачи дисциплины:

- поддержание и совершенствование ранее приобретенных навыков и умений иноязычного общения для использования их в профессиональной и научной сферах;
- развитие умений и навыков иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, аудирование, письмо, говорение) в условиях научного и профессионального общения;
- реализация приобретенных знаний и умений иноязычного общения в поиске и обработке материала на английском языке для написания научных работ.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Иностранный язык» относится к образовательному компоненту учебного плана по научным специальностям.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих знаний, умений и навыков:

		Таблица 1				
В резу	В результате изучения дисциплины аспиранты должны					
знать	уметь	владеть				
- правила речевого этикета в условиях межкультурной научной коммуникации (конференции, семинары, симпозиумы и т.д.); - требования к оформлению научных работ на иностранном языке, принятые в международной практике	-пользоваться орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами иностранного языка во всех видах речевой коммуникации; - строить монологическое высказывание в виде резюме, сообщения, доклада; - вести диалог в ситуациях научного, профессионального и бытового общения; - аудировать оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности; - читать оригинальную научную литературу по специальности; - применять навыки письменной речи; - пользоваться грамматическим материалом на уровне, необходимом для правильного понимания и перевода иноязычной научной и специальной информации	- навыками обработки и анализа иноязычной научной и специальной литературы на иностранном языке для написания научных и специальных работ (статей, тезисов докладов, аннотаций) с целью их публикаций в зарубежных источниках				
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений по научной и профессиональной тематике	- подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словник; - переводить и реферировать специальную литературу;	 - навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; - навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, 				

- подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы;	 его	для	целевой
- объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах			

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 2

Kypc/	Аудиторные занят	тия/контактная работа, час.	Самостоятельная	Форма
семестр	Лекции	Практические занятия	работа, час.	промежуточной аттестации
1 курс/ 2 семестр	-	63	153	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Таблица 3

№	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CP,	Всего,	Оценочные средства ¹	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	час.	час.	Оценочные средства	
1	1	Грамматика	-	10	-	10	Устный опрос, письменная работа ФОС: приложения 1,2	
2	2	Лексические темы	-	12	117	129	Устный опрос - ФОС: приложение 3	
3	3	Разговорные темы	-	11	-	11	Устный опрос, собеседование, ролевая игра, дискуссия-ФОС: приложения 3,4,5,6,9	
4	4	Письмо	-	20	-	20	Творческое проектное задание - ФОС: приложение 7	
5	5	Аудирование	-	10	-	10	Устный опрос - ФОС: приложение 8	
6	Экзамен		-	-	36	36	Устный опрос, письменное задание – ФОС: приложение 10	
Итог	o:			63	153	216		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. «Грамматика». Неличные формы глагола: причастие. Неличные формы глагола: инфинитив. Неличные формы глагола: герундий. Отглагольное существительное. Сослагательное наклонение. Условные предложения. Согласование времен.

¹ Эссе, реферат, тест, типовой расчет, опрос (устный или письменный), собеседование, контрольная работа, творческое задание, кейс-задача, деловая игра, презентация доклада, отчет и т.д. Указываются ссылки на конкретные задания, представленные в ФОС, т.е. тест №1, контрольная работа № 1 и т.д.

- Раздел 2. «Лексические темы». Актуальные проблемы современной науки. Специфика научного исследования. Работа с научными аутентичными источниками и изучение передового опыта в профессиональной области.
- Раздел 3. «Разговорные темы». Сфера исследования и его актуальность. Научная конференция. Обсуждение актуальности исследования. Научный эксперимент.
- Раздел 4. «Письмо». Написание докладов и конспектов. Написание научной статьи.
- Раздел 5. «Аудирование». Научная лексика в монологических высказываниях.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Не предусмотрено учебным планом.

Практические занятия

Таблица 4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема занятия			
		2	Неличные формы глагола: причастие			
		2	Неличные формы глагола: инфинитив			
1.	1	2	Неличные формы глагола: герундий. Отглагольное существительное			
		2	Сослагательное наклонение. Условные предложения			
		2	Согласование времен			
		4	Актуальные проблемы современной науки. Работа с аутентичными источниками, по научной специальности (просмотровое чтение)			
2.	2	4	Специфика научного исследования			
		4	Работа с научными аутентичными источниками и изучение передового опыта в области исследования по научной специальности			
		4	Сфера исследования и его актуальность			
3.	3 4		Научная конференция. Обсуждение актуальности исследования			
		3	Научный эксперимент			
1	10		Написание докладов и конспектов			
4.	4	10	Написание научной статьи			
5.	5	10	Научная лексика в монологических высказываниях			
Итого	o:	63				

Самостоятельная работа

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СР
1	2	18	Консультация по переводу научного профессионально -	Подготовка к практическим
1.	2		ориентированного текста	занятиям. Выполнение письменного перевода

		12	Перевод текстов по	Подготовка к практическим
			специальности	занятиям. Выполнение
				письменного перевода
		14	Контрольный письменный	Выполнение контрольной
			перевод	работы. Выполнение
				письменного перевода
		10	Выполнение лексических	Выполнение контрольной
			тестовых заданий	работы
		32	Письменное реферирование	Выполнение контрольной
			научных профессионально -	работы
			ориентированных текстов	
		31	Аннотирование научных	Выполнение контрольной
			профессионально -	работы
			ориентированных текстов	
2	Экзамен	36	Контроль	Подготовка к кандидатскому
	ORSUMON	30	Rolliponi	экзамену
Итого):	153		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - Письменная работа (эссе)
 - Письменный реферативный перевод
 - Устный аннотированный перевод
 - Кейс (задание на анализ практической ситуации)
 - Комплексное задание
 - Решение задач коммуникативного типа
- Деловая игра (вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/ экстралингвистической опоры)
 - Собеседование

6. Требования к письменному переводу

6.1. Методические указания для выполнения.

Трудоемкость работы – 44 часа.

Самостоятельный письменный перевод научных профессионально - ориентированных текстов предполагает формирование навыков перевода как профессионально - ориентированных, так и научных текстов. Для успешного формирования навыков перевода аспиранту необходимо овлалеть:

- базовым объемом знания в области перевода как профессионально ориентированных, так и научных текстов;
- навыком различать стилистические, лексические и грамматические особенности английского языка, необходимые для адекватной передачи содержания профессиональных и научных текстов;
 - умением пользоваться словарями и справочной литературой.

Для успешного овладения навыком аннотационного и реферативного переводов аспиранту необходимо:

- овладеть необходимым объемом знаний о данных видах письменного перевода научного профессионально-ориентированного текста, различать их между собой и знать структурные и стилистические особенности указанных видов перевода;
- сформировать навык извлечения и переработки исходного содержания, используя приемы семантической компрессии;
 - овладеть различными видами чтения (просмотровое, поисковое и т.д.).

Объём текстов для перевода – 15000 п. зн.

Примерный список источников для самостоятельного письменного перевода научных профессионально - ориентированных текстов, аннотационного и реферативного переводов:

- 1. "Oil and Gas Journal" (электронный ресурс http://www.ogj.com/index.html)
- 2. "Episodes" (электронный ресурс http://www.episodes.co.in//)
- 3. "Society of Petroleum Engineers (SPE) Journal"
- 4. "Proceedings of the royal society" (электронный ресурс http://rspa.royalsocietypublishing.org/)
- 5. "Science Journal of Environmental Engineering Research"
- 6. "The Economist" (электронный ресурс http://www.economist.com/)
- 7. "American Journal of Sociology" (электронный ресурс http://www.journals.uchicago.edu/toc/ajs/current)
- 8. "Car and driver" (электронный ресурс http://www.caranddriver.com/)
- 9. "Transportation" Journal
- 10. Journal of Computer Science and Technology (электронный ресурс http://link.springer.com/journal/11390)
- 11. "Science" (электронный ресурс http://www.sciencemag.org/)
 - 6.2. Тематика рефератов.

Реферат не предусмотрен.

6.3. Требования к оформлению письменного перевода

Обязательным условием допуска к кандидатскому экзамену по дисциплине «Иностранный язык» является подготовленный аспирантом письменный перевод научной статьи по научной специальности с английского языка на русский язык (объем оригинального текста 15 000 печатных знаков).

Научную статью для письменного перевода по научной специальности диссертационного исследования с английского языка на русский язык аспирант подбирает самостоятельно и согласовывает с преподавателем, реализующим подготовку к кандидатскому экзамену по английскому языку.

При выборе научной статьи необходимо руководствоваться, прежде всего, его аутентичностью (статья должна быть напечатана в реферируемых научных журналах; монография в ведущих научных издательствах мира. Год издания не должен превышать 5 лет. Характер статьи должен быть строго научным (по научной специальности) и не должен иметь русского эквивалента.

Оформление:

- перевод выполняется на листах бумаги формата А4;
- текст размещается на одной стороне листа;
- текст набирается на компьютере шрифтом Times New Roman;
- размер шрифта 14 пт;
- межстрочный интервал 1,5 пт;
- цвет шрифта черный;
- поля: левое -3 см, правое -2 см, верхнее -2 см, нижнее -2 см;
- сноски постраничные или концевые согласно ГОСТу Р 7.0.100-2018;
- подчеркивать заголовки и переносить слова в заголовке не допускается;
- страницы перевода брошюруются и нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Нумерация начинается со 2 страницы, включая титульный лист.

Перевод сдается в папке, оформленной следующим образом:

- титульный лист (для аспирантов Приложение 1);
- перевод научной статьи;
- копии страниц оригинала, использованных для перевода;
- список литературы по специальности, который оформляется по ГОСТу Р 7.0.100-2018.

Критерии оценивания письменного перевода

Письменный перевод (15 000 печ. знаков) научной статьи оценивается с учетом общей адекватности перевода. Качество перевода оценивается по системе «зачтено – не зачтено».

«Зачтено» ставится при отсутствии смысловых искажений, соответствии норме и узусу языка перевода, включая употребление терминов.

«Не зачтено» ставится при наличии явных смысловых искажений текста оригинала, неверном переводе терминов, несоблюдении правил сочетаемости языка перевода.

Успешное выполнение письменного перевода научной статьи по научной специальности является условием допуска к сдаче кандидатского экзамена.

7. Перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено.

8. Перечень вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену

Промежуточная аттестация проводится в форме кандидатского экзамена во 2 семестре.

Кандидатский экзамен по иностранному языку (английскому) проводится в два этапа: на первом этапе аспирант выполняет письменный перевод научной статьи по научной специальности диссертационного исследования с английского языка на русский язык. Объем оригинального текста – 15 000 печатных знаков.

Успешное выполнение письменного перевода научной статьи по научной специальности является условием допуска ко второму этапу экзамена. Качество перевода оценивается по системе «зачтено-не зачтено».

Второй этап экзамена включает в себя три задания:

Задание 1. Изучающее чтение оригинального текста по научной специальности и передача его содержания на английском/русском языке в форме резюме.

Объем 2500-3000 печатных знаков. Время выполнения работы — 45-60 минут. Форма проверки: передача извлеченной информации осуществляется на английском языке (отрасли наук: педагогические, философские) или на языке обучения (отрасли наук: технические, химические, геолого-минералогические, социологические, экономические, архитектура, биологические).

Задание 2. Ознакомительное чтение оригинального текста по научной специальности и его аннотирование на английском/русском языке.

Объем -1000-1500 печатных знаков. Время выполнения -2-3 минуты. Форма проверки: передача извлеченной информации на иностранном языке (отрасли наук: педагогические, философские) или на языке обучения (отрасли наук: технические, химические, геологоминералогические, социологические, экономические, архитектура, биологические).

Задание 3. Собеседование на английском языке по вопросам, связанным с научной деятельностью и проблематикой.

9. Оценка результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения в соответствии с планируемыми результатами обучения

1. Изучающее чтение оригинального текста по научной специальности и передача его содержания на английском/русском языке в форме резюме.

Резюме прочитанного текста оценивается с учетом объема и правильности извлеченной информации, адекватности реализации коммуникативного намерения автора, содержательности, логичности, смысловой и структурной завершенности, нормативности текста.

Оценка			Кри	терии оценк	и		
«Отлично»	Перевод	полный	(100%).	Аспирант	адекватно	передает	все
	коммуника	тивные з	адачи, сов	ершает все	необходимые	е переводче	еские
	трансформ	ации. То	екст пере	вода связні	ый, «звучит	» естестве	енно.

	A			
	Адекватно применены лексико-грамматические средства, их диапазон			
	широк. Языковые ошибки несущественны. Адекватно переданы			
	функционально-стилистические особенности текста. Не нарушается			
	сочетаемость слов, характерная для языка перевода. Правильно			
	переведены термины. Аспирант демонстрирует устойчивые			
	переводческие навыки			
«Хорошо»	Перевод полный (100-80%), однако встречаются лексические,			
	грамматические и стилистические неточности. Переводческие			
	трансформации в основном совершены. Текст перевода связный, однако			
	его восприятие затруднено из-за неправильно выбранного соответствия			
	и нарушения законов сочетаемости языка перевода. Встречаются			
	отдельные нарушения функционально-стилистических особенностей			
	текста. Термины в основном переведены верно			
«Удовлетворительно»	Текст переведен не в полном объеме (70%-50%). Не полностью передан			
	смысл текста на язык перевода. Перевод содержит большое количество			
	грамматических, лексических ошибок, искажающих смысл			
	оригинального текста. Отсутствует попытка передать функционально-			
	стилистические особенности текста			
«Неудовлетворительно»	Объем перевода составляет менее 50%. Содержание переводимого			
	текста не передано. Текст перевода содержит многочисленные			
	искажения смысла текста оригинала; неверно выбраны соответствия,			
	нарушены законы сочетаемости языка перевода			
2.0	.,			

2. Ознакомительное чтение оригинального текста по научной специальности и его аннотирование на английском/русском языке.

При беглом поисковом или просмотровом чтении оценивается умение в течение короткого времени определить круг рассматриваемых в тексте вопросов и выявлять основные положения текста автора.

Оценка	Критерии оценки						
«Отлично»	Ответ аспиранта соответствует теме текста, информативен, полностью						
	раскрывает содержание текста; передача содержания текста						
	сопровождается аргументами, высказывание связное и целостное;						
	аспирант использует разные средства для выражения одной и той же						
	мысли; высказывание фонетически организовано, синтаксически связно						
	и соответствует морфологическому оформлению языковых единиц в						
	рамках отобранной схемы; речь отличается словарным разнообразием,						
	большим количеством придаточных предложений, синтаксических						
	конструкций и подвижностью						
«Хорошо»	Текст резюме в основном отражает содержание оригинального текста.						
	Изложение полное, хотя не все существенные положения оригинала						
	отражены. Стиль изложения соблюден, хотя имеются некоторые						
	погрешности в передаче терминов. Структура резюме выдержана,						
	основные выводы сделаны						
«Удовлетворительно»	Текст резюме недостаточно отражает содержание оригинальной статьи.						
	Изложение неполное, имеются случаи нарушения стиля изложения, не						
	используется единая терминология. Аспирант не демонстрирует						
	сформированного умения выделять основные мысли и факты, находить						
	логические связи в тексте, исключать избыточную информацию. При						
	этом структура резюме соблюдена						

«Неудовлетворительно»	Передано менее 50% содержания. Текст резюме не отражает содержания
	оригинальной статьи. Не соблюден стиль изложения, не используется
	единая терминология. Аспирант не демонстрирует умения выделять
	смысловые блоки в тексте оригинала, основные мысли и факты,
	находить логические связи, группировать и объединять положения по
	принципу общности

3. Собеседование на английском языке по вопросам, связанным с научной деятельностью и проблематикой.

На кандидатском экзамене аспирант должен продемонстрировать владение монологической и диалогической речью на английском языке в ситуациях профессионального общения в пределах программных требований.

Объем высказывания в виде доклада 3-5 минут.

Ответы на вопросы экзаменаторов и участие в обсуждении научной проблемы. При беседе с экзаменаторами на английском языке по вопросам, связанным с научной работой аспиранта, оцениваются владение монологической речью на уровне самостоятельно подготовленного и неподготовленного высказывания на узко специальные темы, связанные с диссертационным исследованием, а также участие в обсуждении вопросов, связанных с научной работой.

Оценка	Критерии оценки
«Отлично»	Аспирант демонстрирует сформированное умение вести беседу, давая
	как фактическую информацию, так и свои комментарии по излагаемой
	проблеме. Речь выразительна и понятна. Если отвечающий допускает
	ошибку, то исправляет ее самостоятельно. Аспирант демонстрирует
	умение точно и правильно использовать сложные грамматические
	конструкции. Ошибки отсутствуют в 75% объема речи. Его
	высказывание состоит из коротких предложений со ссылками и
	комментариями по данной проблематике
«Хорошо»	Аспирант демонстрирует хороший уровень понимания вопросов, хотя
	иногда их приходится повторять. Он достаточно свободно ведет беседу,
	излагая не только факты, но и свое мнение по теме. Владеет техникой
	ведения беседы, но не всегда следит за собеседником, ему не всегда
	удается отреагировать на изменение речевого поведения партнера. Темп
	речи близок к естественному, объем высказывания соответствует
	программным требованиям. Используется разнообразная лексика и
**	грамматические структуры
«Удовлетворительно»	Аспирант показывает общее понимание вопроса собеседника. Аспирант
	может определить необходимость той или иной информации и выразить
	свое мнение, однако использует упрощенные лексико-грамматические
	структуры для выражения своих мыслей. Аспирант в состоянии
	использовать только очень ограниченный лексический запас, который необходим для обсуждения темы. Ему необходимы объяснения и
	пояснения отдельных вопросов. Его ответы просты и нерешительны.
	Темп речи медленный, часто допускаются неоправданные паузы. В речи
	нарушена логика, недостаточно аргументов для доказательства
	выдвигаемых тезисов, легко сбивается на заученный текст
«Неудовлетворительно»	Аспирант не демонстрирует понимание вопросов экзаменаторов, не
	способен определить необходимость той или иной информации и
	выразить свое мнение. Речь содержит значительное количество
	лексических и грамматических ошибок. Отвечающий не демонстрирует

способности	самостоятельно	построить	высказывание	И	привести	
необходимые аргументы. Речевое поведение не приемлемо						

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 10.1. Перечень рекомендуемой литературы Приложение 2.
- 10.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- Мультитран, словарь онлайн http://www.multitran.ru
- Официальный сайт Европейского содружества http://ec.europa.eu
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
 - Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив».
- 10.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства
- 1. Windows 8
- 2. Microsoft Office Professional Plus
- 3. Adobe Acrobat Reader DC

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 9

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Персональный компьютер – 1 шт.	
2	Проектор – 1 шт.	Комплект учебно-наглядных пособий
3	Экран – 1 шт.	

12. Методические указания

12.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Иностранный язык (английский): методические указания по подготовке к практическим занятиям для аспирантов всех научных специальностей / ТИУ; сост. О. Н. Волобуева. - Тюмень: ТИУ, 2024. - 25 с. - Электронная библиотека ТИУ.

Английский язык: методические указания для подготовки к практическим занятиям и сдаче кандидатского экзамена для соискателей и аспирантов всех направлений подготовки / ТИУ; сост. О. Н. Волобуева. - Тюмень: ТИУ, 2019. - 48 с. - Электронная библиотека ТИУ.

12.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Иностранный язык (английский): методические указания по организации самостоятельной работы для аспирантов всех научных специальностей / ТИУ; сост. И.Г. Пчелинцева. - Тюмень: ТИУ, 2024. - 26 с. - Электронная библиотека ТИУ.

Образец оформления титульного листа письменного перевода для аспирантов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(наименование кафедры, на которой преподается дисциплина «Иностранный язык»)

ПИСЬМЕННЫЙ ПЕРЕВОД по дисциплине «Иностранный язык» (английский язык)

тема: «указывается тема научной статьи (на иностранном языке)» (указывается отрасль наук)

Выполнил:

(аббревиатура группы) Фамилия Имя Отчество					
(подпись, дата)					
Очная Шифр и наименование научной специальности					
Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание					
(подпись, дата)					
Фамилия И.О. преподавателя английского языка ученая степень, ученое звание					
(подпись, дата)					

Тюмень 20

аспирант группы

KAPTA

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Иностранный язык (английский)

Научная специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 1.4.4. Физическая химия, 1.4.12. Нефтехимия, 1.5.15. Экология, 1.6.6. Гидрогеология, 1.6.9. Геофизика, 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель, 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения, 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов, 2.1.5. Строительные материалы и изделия, 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей, 2.1.9. Строительная механика, 2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности, 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, моделирование автоматизация Компьютерное И проектирования, Электротехнические комплексы и системы, 2.4.5. Энергетические системы и комплексы, 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника, 2.5.2. Машиноведение, 2.5.5. Технология и физико-технической механической И обработки, 2.5.6. машиностроения, 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы, 2.6.17. Материаловедение, 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин, 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных газовых месторождений, 2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта, 2.10.2. Экологическая безопасность, 2.10.3. Безопасность труда, 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности), 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика строительства и операций с недвижимостью), 5.2.6. Менеджмент, 5.4.5. Политическая социология, 5.4.6. Социология культуры, 5.4.7. Социология управления, 5.7.8. Философская антропология, философия культуры, 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент аспирантов, использующих указанную литературу	аспирантов	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1.	Никитина О.Л. Английский язык: учебное пособие / О.Л. Никитина, Е.Л. Ржевская. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. – 140 с Электронная библиотека ТИУ- URL: https://e.lanbook.com/book/58718	35+3P*	26	100	+
2.	Иностранный язык (английский): методические указания по подготовке к практическим занятиям для аспирантов всех научных специальностей / ТИУ; сост. О. Н. Волобуева Тюмень: ТИУ, 2024 25 с Электронная библиотека ТИУ. — Текст: электронный.	ЭР*	26	100	+
3.	Иностранный язык (английский): методические указания по организации самостоятельной работы для аспирантов всех научных специальностей / ТИУ; сост. И.Г. Пчелинцева Тюмень: ТИУ, 2024 26 с Электронная библиотека ТИУ. — Текст: электронный.	ЭР*	26	100	+
4.	Английский язык: методические указания для подготовки к практическим занятиям и сдаче кандидатского экзамена для соискателей и аспирантов всех направлений подготовки / ТИУ; сост. О. Н. Волобуева Тюмень: ТИУ, 2019 48 с Электронная библиотека ТИУ Текст: непосредственный	5+ 3 P*	26	100	+

		I	Контингент	Обеспеченность	Наличие
No	Название учебного, учебно-методического издания,	Количество	аспирантов,	аспирантов	электронного
п/п	автор, издательство, вид издания, год издания	экземпляров	использующих	литературой,	варианта в
		в БИК	указанную	%	ЭБС
			литературу		(+/-)
5.	Слепович, В. С. Пособие по английскому				
	академическому письму и говорению = Academic				
	Writing and Speaking Course Pack / В. С. Слепович,				
	О. И. Вашкевич, Г. К. Мась; под редакцией В. С.				
	Слепович. — Минск : ТетраСистемс, 2012. — 176	ЭР*	26	100	+
	с. — ISBN 978-985-536-341-6. — Текст :				
	электронный // Цифровой образовательный ресурс				
	IPR SMART : [сайт]. — URL:				
	https://www.iprbookshop.ru/28189.html				
6.	Пчелинцева, И. Г. English for postgraduate students.				
	Technical and social sciences : учебник / И. Г.	1 . 0 7	2.5	100	
	Пчелинцева, А. В. Чумакова, Е. И. Аржиловская	1+3P*	26	100	+
	ТИУ, 2022 164 с. – Электронная библиотека				
	ТИУ Текст: непосредственный				
7.	Ржевская Е.Л. Английский язык для аспирантов:				
	учебное пособие / Е.Л. Ржевская, Т.А. Колчанова,	27 + D₽*	26	100	_
	О.Л. Никитина. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2009 68 с.	27+3P*	26	100	+
	- Электронная библиотека ТИУ Текст:				
0	непосредственный				
8.	Федорова Л. М. Английский язык для				
	специальных целей = English for specific purposes				
	texts under discussion : учебник для аспирантов -	10	26	100	
	экономистов / Л. М. Федорова, С. Н. Никитаев ;	10	26	100	_
	Московская Академия экономики и права				
	Москва : Экзамен, 2007. – 320 с Текст:				
9.	непосредственный				
9.	Газизулина, Л. Р. Грамматика английского языка				
	для аспирантов: учебно-методическое пособие / Л. Р. Газизулина Казань: Казанский национальный				
	исследовательский технологический университет,	ЭР*	26	100	+
	2019 84 с URL:				
	http://www.iprbookshop.ru/100525.html.				
10.	Scientific English: учебно-методическое пособие				
10.	для подготовки аспирантов к сдаче кандидатского				
	минимума по иностранному языку / составители				
	Н. В. Малышева. — 2-е изд. — Комсомольск-на-				
	Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-			400	
	педагогический государственный университет, Ай	ЭР*	26	100	+
	Пи Ар Медиа, 2019. — 138 с. — ISBN 978-5-4497-				
	0122-0. — Текст : электронный // Цифровой				
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —				
	URL: https://www.iprbookshop.ru/86188.html				
11.	Воног, В. B. English for postgraduate students :				
	учебное пособие / В. В. Воног, О. А. Прохорова. —				
	Красноярск : Сибирский федеральный				
	университет, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7638-	ЭР*	26	100	+
	4220-3. — Текст : электронный // Цифровой				
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —				
	URL: https://www.iprbookshop.ru/99993.html				
OD*	электронный ресурс пля автор, пользователей лоступ		U /r		

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Лист согласования 00ДО-0000704723

Внутренний документ "2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений_Иностранный язык (английский)_2024"

Документ подготовил: Борнякова Юлия Геннадьевна Документ подписал: Воронин Александр Владимирович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Профессор, имеющий ученую степень доктора наук (базовый уровень)	Пчелинцева Ирина Геннадьевна		Согласовано	14.05.2024	
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано	15.05.2024	
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Грачев Сергей Иванович		Согласовано	15.05.2024	
	Заместитель директора по науке и инновациям	Андреева Оксана Сергеевна		Согласовано	15.05.2024	
	Начальник управления	Пяльченков Дмитрий Владимирович		Согласовано	15.05.2024	