Документ подписан простой электронной подписью

Информация **МИНИИ С**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 27.06.2024 16:26:52 Уникальный программный ключ:

образовательное учреждение высшего образования

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

Институт сервиса и отраслевого управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Иностранный язык в отрасли (французский) (факультатив)

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 «25» апреля 2024 г. № 9

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков Протокол от «07» мая 2024 г. № 6

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: совершенствование практического владения французским языком для осуществления научной и профессиональной деятельности аспиранта, позволяющее использовать французский 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 французском языке для написания научных работ.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Иностранный язык в отрасли» (факультатив) относится к образовательному компоненту учебного плана по научным специальностям.

3. Результаты освоения дисциплины

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

Таблина 1

таолица т					
В резу	льтате изучения дисциплины аспиранты д	олжны			
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; подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы; объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах 	- навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; - навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории			

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2

Курс/	Аудиторные занят	ия/контактная работа, час.	Самостоятельная	Форма
семестр	Лекции	Практические занятия	работа, час.	промежуточной аттестации
1 курс/ 1 семестр	-	60	84	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Таблица 3

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CP,	Всего,	Ovovovava opovotno ¹	
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	час.	час.	Оценочные средства ¹	
1	1	Грамматика	-	12	27	39	Устный опрос, письменная работа ФОС: приложения 4,6	
2	2	Лексические темы	-	12	49	61	Устный опрос - ФОС: приложения 1,2	
3	3	Разговорные темы	-	12	-	12	Устный опрос - ФОС: приложения 1,2,3	
4	4	Письмо	-	14	8	22	Письменная работа- ФОС: приложения 5,6	
5	5 Аудирование		-	10	-	10	Устный опрос - ФОС: приложения 1,2 3	
6	6 Зачет		-	-	-	-	Устный опрос, письменное задание – ФОС: приложение 7	
Итог	0:			60	84	144		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. «Грамматика». Структура французского предложения. Порядок слов во французском предложении. Типы предложений: простые, сложные. Многофункциональность глаголов être, to avoir, to faire. Атрибутивные комплексы (цепочки существительных). Система глагольных времен Indicatif. Страдательный залог. Модальные глаголы.

Раздел 2. «Лексические темы». «ХХІ век и современные технологии». Работа с аутентичными источниками, по направлению (просмотровое чтение) по теме «ХХІ век и современные технологии». «Научные открытия. Ученые и их последователи». Работа с аутентичными источниками по научной специальности (просмотровое чтение) по теме «Научные открытия. Ученые и их последователи». Чтение и обсуждение научных статей и докладов из аутентичных источников (французские, канадские издания) по научной специальности.

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 3. «Разговорные темы». Моя специальность. Планирование и организация научной деятельности. Методы научного исследования.

Раздел 4. «Письмо». Изложение содержания научного текста в форме резюме. Изложение содержания научного текста в форме аннотации

Раздел 5. «Аудирование». Приветствие, речевой этикет.

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.						
		2	Структура французского предложения. Порядок слов во французском предложении. Типы предложений: простые, сложные					
1	1	2	Многофункциональность глаголов être, avoir, faire					
1.	1	2	Атрибутивные комплексы (цепочки существительных)					
		2	Система глагольных времен Indicatif действительного залога					
		2	Страдательный залог					
		2	Модальные глаголы					
		2	«XXI век и современные технологии». Работа с аутентичными источниками, по научной специальности (просмотровое чтение)					
2.	2	2	«Научные открытия. Ученые и их последователи». Работа с аутентичными источниками по научной специальности (просмотровое чтение)					
		8	Чтение и обсуждение научных статей и докладов аутентичных источников (французские, канадские издания) научной специальности					
		4	Моя специальность					
3.	3	4	Планирование и организация научной деятельности					
		4	Методы научного исследования					
4	4 4 8		Изложение содержания научного текста в форме резюме					
4.	4	6	Изложение содержания научного текста в форме аннотации					
5.	5	10	Приветствие, речевой этикет					
Итог	ro:	60						

Самостоятельная работа

Таблица 5

№	Номер раздела	Объем,	Тема	Вид СР
Π/Π	дисциплины	час.	Тема	Вид Сг
		2	Множественное число	Подготовка к практическим
			существительных	занятиям
		2	Оборот Il ya	Подготовка к практическим
1	1			занятиям
		2	Личные местоимения.	Подготовка к практическим
			Косвенные местоимения	занятиям
		2	Притяжательные местоимения	Подготовка к практическим

				2011		
			**	занятиям		
		1	Указательные местоимения	Подготовка к практическим		
				занятиям		
		18	Выполнение тестовых заданий	Выполнение контрольной		
			по грамматике	работы		
		4	Консультация по переводу	Выполнение домашнего		
			профессионально -	, ,		
			ориентированного текста	задания		
		14	Перевод текстов по	Подготовка к практическим		
	2		специальности	занятиям		
		3	Чтение дополнительной	Подготовка к практическим		
2			литературы	занятиям		
		20	Чтение дополнительной	Подготовка к практическим		
			литературы	занятиям		
		4	Контрольный письменный	Выполнение контрольной		
			перевод	работы		
		4	Выполнение лексических	Выполнение контрольной		
			тестовых заданий	работы		
		4	Письменное реферирование	Выполнение контрольной		
			профессионально -	работы		
3	4		ориентированных текстов			
)	7	4	Аннотирование	Выполнение контрольной		
			профессионально -	работы		
			ориентированных текстов			
Итого):	84				

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

Не предусмотрено.

7. Перечень вопросов для подготовки к зачету

Текущий контроль проводится в форме зачета в 1 семестре.

Время выполнения задания - 45-60 мин.

Вопросы к зачету:

Задание 1. Составьте аннотацию аутентичного текста по научной специальности на французском языке.

Задание 2. Изложите содержание аутентичного текста по научной специальности в форме резюме на французском языке.

8. Перечень вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену

Не предусмотрено.

9. Оценка результатов освоения дисциплины

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

Таблица 6

	<u>'</u>
"зачтено"	1. Аннотация передает суть аутентичного текста по научной специальности.
	2. Аннотация соответствует стилю, жанру и коммуникативной задаче. 3. Языковые
	средства адекватны поставленной задаче, допускаются 2-3 негрубые ошибки, не
	затрудняющие понимание и не искажающие смысл. 4. Резюме выполнено в
	полном объёме, стилистически грамотно с точным подбором адекватных
	лексических (терминологических) средств перевода профессионально-
	ориентированной литературы. 5. Содержание текста передано в достаточном
	объёме.
	6. Коммуникативная задача выполнена полностью. Словарный запас полностью
	адекватен поставленной задаче, характеризуется разнообразием и
	идиоматичностью, используются разнообразные грамматические средства,
	допускаются 1-2 негрубые ошибки, не затрудняющие понимание и не искажающие
	смысл
"не зачтено"	1. Суть аутентичного текста по научной специальности не передана в аннотации
	на французском языке. 2. Аннотация не соответствует стилю, жанру и
	коммуникативной задаче. З. Языковые средства не решают поставленную задачу,
	словарный запас недостаточен для понимания смысла аннотации. 4. Резюме
	выполнено не в полном объёме и с большими стилистическими и лексико-
	грамматическими неточностями, ведущими к искажению понимания содержания
	иноязычного текста. 5. Содержание текста не передано. 6. Коммуникативная
	задача не выполнена. Словарный запас недостаточен для выполнения
	поставленной задачи, речь почти не воспринимается на слух из-за большого
	количества ошибок

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 10.1. Перечень рекомендуемой литературы Приложение 1.
- 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 7

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

12. Методические указания по организации СР

12.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Иностранный язык в отрасли (французский): методические указания по подготовке к практическим занятиям для аспирантов всех научных специальностей / ТИУ; сост. Э. М. Шарипова. - Тюмень: ТИУ, 2024. - 24 с. - Электронная библиотека ТИУ.

12.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Иностранный язык в отрасли (французский): методические указания по организации самостоятельной работы для аспирантов всех научных специальностей / ТИУ; сост. Э. М. Шарипова. - Тюмень: ТИУ, 2024. - 16 с. - Электронная библиотека ТИУ.

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Иностранный язык в отрасли (французский) (факультатив)

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, 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

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент аспирантов, использующих указанную литературу	Обеспеченность аспирантов литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1.	Касумова, Г.А. Французский язык: Учебное пособие / Г. А. Касумова Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019 84 с. http://www.iprbookshop.ru/ 86530.html		2	100	+
2.	Иностранный язык в отрасли (французский): методические указания по подготовке к практическим занятиям для аспирантов всех научных специальностей / ТИУ; сост. Э. М. Шарипова Тюмень: ТИУ, 2024 24 с Электронная библиотека ТИУ.	ЭР*	2	100	+
3.	Иностранный язык в отрасли (французский): методические указания по организации самостоятельной работы для аспирантов всех научных специальностей / ТИУ; сост. Э. М. Шарипова Тюмень: ТИУ, 2024 16 с Электронная библиотека ТИУ.	ЭР*	2	100	+
4.	Французский язык для аспирантов: учебное	ЭР*	2	100	+

пособие / ТИУ; сост. Э. М. Шарипова		
Тюмень: ТИУ, 2020 84 с Электронная		
библиотека ТИУ		

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

Лист согласования 00ДО-0000705274

Внутренний документ "5.7.8. Философская антропология, философия культуры_Иностранный язык в отрасли (французский)_2024"

Ответственный: Цыбульник Наталья Геннадьевна

Дата начала: 15.05.2024 14:36 Дата окончания: 16.05.2024 13:32

_				
Co	гпа	ഹ	D2	HO

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Виза	Комментарий	Дата
	Профессор, имеющий	Пчелинцева Ирина		Согласовано		15.05.2024 17:13
	ученую степень доктора	Геннадьевна				
	наук (базовый уровень)					
	Директор	Каюкова Дарья		Согласовано		16.05.2024 13:32
		Хрисановна				
	Заведующий кафедрой,	Мехришвили Ламара		Согласовано		15.05.2024 17:33
	имеющий ученую степень	Ленгизовна				
	доктора наук					
	Заместитель директора по	Андреева Оксана		Согласовано		15.05.2024 15:09
	науке и инновациям	Сергеевна				
	Начальник управления	Пяльченков Дмитрий		Согласовано		16.05.2024 09:52
		Владимирович				