Документ подписан простой электронной подписью

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

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Уникальный программный ключ:

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 14.10.2025 15:49:56

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d74**&Пюменский индустриальный университет»**

Институт сервиса и отраслевого управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: 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

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 обучения по дисциплине

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

Таблипа 1

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

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2

Курс/	Аудиторные занятия/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

No॒	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	-	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	o:			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.

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

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 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.	Тема занятия				
		2	Структура французского предложения. Порядок слов во французском предложении. Типы предложений: простые, сложные				
1	1	2	Многофункциональность глаголов être, avoir, faire				
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 из аутентичных источников (французские, канадские издания) по научной специальности				
		4	Моя специальность				
3.	3	4	Планирование и организация научной деятельности				
		4	Методы научного исследования				
_	1	8	Изложение содержания научного текста в форме резюме				
$A \cup A$			Изложение содержания научного текста в форме аннотации				
5.	5	10	Приветствие, речевой этикет				
Ито	го:	60	^ . ^				

Самостоятельная работа

Таблица 5

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

		1	Указательные местоимения	Подготовка к практическим
				занятиям
		18	Выполнение тестовых заданий	Выполнение контрольной
			по грамматике	работы
		4	Консультация по переводу	Выполнение домашнего
			профессионально -	задания
			ориентированного текста	
		14	Перевод текстов по	Подготовка к практическим
			специальности	занятиям
		3	Чтение дополнительной	Подготовка к практическим
2	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	
		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

"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. 3. 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
- 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
 - 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.
- 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

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Комплект учебно-наглядных пособий. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	Персональный компьютер Проектор Проекционный экран

12. Методические указания

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 хранилищ, 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта, 2.10.2. Экологическая безопасность, 5.2.3. Региональная и 2.10.3. Безопасность труда, отраслевая экономика (экономика промышленности), 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика строительства и 5.2.6. Менеджмент, 5.4.5. Политическая операций недвижимостью), 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

	1 7 71			<u> </u>	
№ 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.	Путилина, Л. В. Иностранный язык для аспирантов (французский язык) : учебное пособие / Л. В. Путилина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-7410-1647-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71274.html	ЭР*	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. — URL: http://webirbis.tsogu.ru/	ЭР*	2	100	+
3.	Иностранный язык в отрасли (французский) : методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся всех научных специальностей (уровень	ЭР*	2	100	+

	подготовки кадров высшей квалификации) / ТИУ; сост. Э. М. Шарипова Тюмень: ТИУ, 2024 16 с Электронная библиотека ТИУ [Французский язык в отрасли] Библиогр.: с. 15 Б. ц Текст: электронный. — URL: http://webirbis.tsogu.ru/				
4.	Французский язык для аспирантов: учебное пособие / ТИУ; сост. Э. М. Шарипова Тюмень: ТИУ, 2020 84 с URL: https://clck.ru/3EjNGy Режим доступа: для автор. пользователей Электронная библиотека ТИУ.	ЭР*	2	100	+

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

Лист согласования 00ДО-0000857888

Внутренний документ "2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений_Иностранный язык в отрасли (французский)_2024"

Документ подготовил: Цыбульник Наталья 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	13.08.2025	
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано	15.08.2025	Отредактировано
	Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание доцент (высший уровень)	Самойлов Александр Сергеевич		Согласовано	14.08.2025	
	Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание доцент (высший уровень)	Мартынова Наталья Григорьевна		Согласовано	14.08.2025	
	Начальник управления	Пяльченков Дмитрий Владимирович		Согласовано	15.08.2025	