

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Технический иностранный язык (французский язык)

Направление подготовки: 16.04.01 Техническая физика

Направленность (профиль): Теплофизика

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: формирование иноязычной коммуникативной компетенции, а именно: лингвистической, социолингвистической, социокультурной, дискурсивной, а также формирование компетенций, необходимых для использования французского языка в учебной, научной и профессиональной деятельности.

Объем дисциплины: 6 зачетных единицы, всего 216 часов

Семестр: 1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Раздел 1. Подготовка реферата на иностранном языке по профессиональной тематике	Составление текста на французском языке обучающимся на различные общекультурные и профессиональные тематики; Выступление с текстом на общекультурную или профессиональную тему; Групповое обсуждение вопросов профессиональной тематики.
2	Раздел 2. Аудирование, чтение и перевод текстов по профессиональной деятельности	Отработка навыков различного типа чтения на материале текстов академической направленности; Отработка техники перевода текста профессиональной направленности; Анализ различных типов текстов академической направленности; Отработка навыков реферирования профессиональных текстов.
3	Раздел 3. Составление технического задания на французском языке	Изучение требований к написанию технического задания профессиональных задач на французском языке. Применение научных терминов при составлении и написании технического задания на французском языке.
4	Раздел 4. Тестирование по курсу	Проверка знаний полученных за семестр в виде тестирования по грамматике иностранного языка и по знанию профессиональной технической терминологии на иностранном языке.

Форма промежуточной аттестации: зачет