

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины Иностранный язык (французский)**

Направление подготовки: 11.03.04 Электроника и микроэлектроника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: Целью дисциплины «Иностранный язык» (французский язык) в рамках бакалавриата является формирование у студентов 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: 9 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), 324 часа

Семестр: 1, 2

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Раздел 1. UNITÉ 1. Nous sommes étudiants.	Грамматика, практика устной и письменной речи, чтение и перевод научно-технических текстов по теме Notions élémentaires de la physique.
2	Раздел 2. UNITÉ 2. Le monde autour de nous.	Грамматика, практика устной и письменной речи, чтение и перевод научно-технических текстов по теме Notions élémentaires des mathématiques et de l'informatique
3	Раздел 3. UNITÉ 3. L'enseignement moderne.	Грамматика, практика устной и письменной речи, чтение и перевод научно-технических текстов по теме Electricité. Matériaux conducteurs.
4	Раздел 4. UNITÉ 4. La francophonie.	Грамматика, практика устной и письменной речи, чтение и перевод научно-технических текстов по теме Technologies de l'information et de la communication.
5	Раздел 5. UNITÉ 5. L'homme et l'ordinateur.	Грамматика, практика устной и письменной речи, чтение и перевод научно-технических текстов по теме Centrale électrique. Centrale nucléaire.
6	Раздел 6. UNITÉ 6. L'environnement.	Грамматика, практика устной и письменной речи, чтение и перевод научно-технических текстов по теме Microordinateurs. Ordinateurs dans la vie actuelle
7	Раздел 7. UNITÉ 7. Entrée en relations d'affaires.	Грамматика, практика устной и письменной речи, чтение и перевод научно-технических текстов по теме Matériel de contrôle électrique..
8	Раздел 8. UNITÉ 8. Les problèmes du monde actuel.	Грамматика, практика устной и письменной речи, чтение и перевод научно-технических текстов по

		теме Outil d'électricien..
9	Раздел 9. UNITÉ 9. Problèmes de l'informatique actuelle.	Повторение, чтение и перевод научно-технических текстов по теме Risques électriques. Sécurité électrique.

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен