

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Английский язык в сфере профессиональной коммуникации»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Разработка программно-информационных систем

**Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Английский язык в сфере профессиональной коммуникации» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 6.**

**1. Big Data (Unit 1)..** Принципы построения нормативной устной и письменной речи на иностранном языке. Раздел Reading стр. 5-6; Раздел Notes стр.6; Раздел Vocabulary стр.6-7; Раздел Comprehension Check стр. 8; Раздел Grammar стр.8-9. (ОК-5).

**2. Big Data (Unit 1).** Лексический опрос стр. 6-7. Пересказ текста стр. 5-6. Раздел Exercises стр. 9-13; Раздел Speaking стр. 13 (ОК-5).

**3. Data Mining (Unit 2)..** Раздел Reading стр. 15-16; Раздел Notes стр.16; Раздел Vocabulary стр.16-18;Раздел Comprehension Check стр. 8; Раздел Grammar стр.8-9. (ОК-5).

**4. Data Mining (Unit 2)..** Коммуникации в устной и письменной формах в межличностном общении. Лексический опрос стр. 16-17. Пересказ текста стр. 15-16. Раздел Exercises стр. 19-21; Раздел Speaking стр. 24; Раздел Supplementary Reading стр. 22-24 (ОК-5).

**5. Data Security (Unit 3)..** Раздел Reading стр. 26-27; Раздел Notes стр.27-28; Раздел Vocabulary стр.28-30; Раздел Comprehension Check стр. 30-31; (ОК-5).

**6. Data Security (Unit 3)..** Лексический опрос стр. 28-30. Пересказ текста стр. 26-27. Раздел Exercises стр. 31-33; Раздел Speaking стр. 33-34 (ОК-5).

**7. Контрольный опрос по Модулю 1..** Контрольный опрос по Модулю 1 (Unit 1 и Unit 2)..

**8. Cloud Technology (Unit 4)..** Раздел Reading стр. 36-37; Раздел Notes стр.37; Раздел Vocabulary стр.37-39; Раздел Comprehension Check стр. 39-41; (ОК-5).

**9. Cloud Technologies (Unit4)..** Лексический опрос стр. 37-39. Пересказ текста стр. 36-37. Раздел Exercises стр. 41-42; Раздел Speaking стр. 44-45; Раздел Supplementary Reading стр. 43-44. (ОК-5).

**10. Artificial Intelligence (Unit 5)..** Раздел Reading стр. 47-48; Раздел Notes стр.48-49; Раздел Vocabulary стр.49-51; Раздел Reading Comprehension стр. 51-52; (ОК-5).

**11. Artificial Intelligence (Unit 5)..** Лексический опрос стр. 49-51. Пересказ текста стр. 47-48. Раздел Exercises стр. 52-55; Раздел Speaking стр. 57-58; Раздел Supplementary Reading стр. 55-56. (ОК-5).

**12. "Artificial Intelligence: Problems and Solutions".** Конкурс презентаций на заданную тему..

**13. Контрольный опрос по модулю 2..** Контрольный опрос по модулю 2 (Unit3 and Unit 4)..

**14. Biometric Authentication (Unit 5)..** Раздел Reading стр. 60-61; Раздел Notes стр.61-62; Раздел Vocabulary стр.62-64; Раздел Reading Comprehension стр. 64-65; (ОК-5).

**15. Biometric Authentication (Unit 5)..** Лексический опрос стр. 62-64. Пересказ текста стр. 60-61. Раздел Exercises стр. 65-68; Раздел Speaking стр. 70-71; Раздел Supplementary Reading стр. 68-69. (ОК-5).

**16. Human Enhancement (Unit 7)..** Раздел Reading стр. 73-74; Раздел Notes стр.74; Раздел Vocabulary стр.74-76; Раздел Comprehension Check стр. 76-77;

Раздел Exercises стр. 77-79; Раздел Speaking стр. 81-82; Раздел Supplementary Reading стр. 79-81. (ОК-5).

**17. Контрольный опрос по модулю 3..** Контрольный опрос по модулю 3 (Unit 6 and (Unit 7)..

Разработал:  
профессор  
кафедры ИЯ  
Проверил:  
Директор ГИ

И.В. Рогозина

В.Ю. Инговатов