

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

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
16.03.01 «Техническая физика» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Физико-химическое материаловедение

**Общий объем дисциплины** – 2 з.е. (72 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;
- ОПК-7: способностью демонстрировать знание иностранного языка на уровне, позволяющем работать с научно-технической литературой и участвовать в международном сотрудничестве в сфере профессиональной деятельности;
- ПК-5: готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности;

**Содержание дисциплины:**

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

**Форма обучения очная. Семестр 5.**

**1. Studying Technology (Unit 1)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Раздел Preview стр. 4. Раздел Vocabulary стр. 6-8. Раздел Listening and Reading стр. 5-6. Раздел Reading Comprehension стр. 8. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**2. Studing Technology (Unit 1)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Лексический опрос стр. 6-8. Пересказ текста стр. 5-6. Раздел Analyze стр. 9-12. Раздел Translate стр. 12-13. Раздел Speak стр. 13-14. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**3. Careers in Technology (Unit 2)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Раздел Preview стр. 15. Раздел Vocabulary стр. 17-18. Раздел Listening and Reading стр. 16-17. Раздел Reading Comprehension стр. 18-19. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**4. Careers in Technology (Unit 2)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Лексический опрос стр. 17-18. Пересказ текста стр. 16. Раздел Analyze стр. 19-22. Раздел Translate стр. 22-23. Раздел Speak стр. 25-26. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**5. Robotics (Unit 3)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Раздел Preview стр. 27. Раздел Vocabulary стр. 29-30. Раздел Listening and Reading стр. 228-29. Раздел Reading Comprehension стр. 30-31. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**6. Robotics (Unit 3)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Пересказ текста стр. 28. Лексический опрос стр. 29-30. Раздел Analyze стр. 31-34. Раздел Translate стр. 35. Раздел Speak стр. 38. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**7. Контрольный опрос по модулю 1..** Контрольный опрос и тест по модулю 1. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**8. The future of technology (Unit 4)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Раздел Preview стр. 40. Раздел Vocabulary стр. 43-44. Раздел Listening and Reading стр. 42-43. Раздел Reading Comprehension стр. 44-45. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**9. The future of technology (Unit 4)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке.

языке. Лексический опрос стр. 43-44. Пересказ текста стр. 42. Раздел Analyze стр. 45. Раздел Translate стр. 48. Раздел Speak стр. 51. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**10. Information Technology (Unit 5)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Раздел Preview стр. 52. Раздел Vocabulary стр. 54-55. Раздел Listening and Reading стр. 53-54. Раздел Reading Comprehension стр. 55-56. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**11. Information Technology (Unit 5)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Лексический опрос стр. 54-55. Пересказ текста стр. 53-54. Раздел Analyze стр. 56-59. Раздел Translate стр. 59-60. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**12. Information Technology (Unit 5)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Раздел Speak стр. 60. Раздел Checking and confirming стр. 61. Раздел Make your point стр. 63 (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**13. Контрольный опрос и тест по модулю 2..** Контрольный опрос и тест по модулю 2. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**14. Transport technology (Unit 6)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Раздел Preview стр. 65. Раздел Vocabulary стр. 67. Раздел Listening and Reading стр. 66-67. Раздел Reading Comprehension стр. 68-69. Раздел Analyze стр. 69. Раздел Translate стр. 71. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**15. Transport technology (Unit 6)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Лексический опрос стр. 67. Пересказ текста стр. 66. Раздел Analyze стр. 69. Раздел Translate стр. 71. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**16. Transport technology (Unit 6)..** Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке. Раздел Speak стр. 72. Раздел Checking and confirming стр. 74. Раздел Make your point стр. 75. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

**17. Контрольный опрос и тест по модулю 3..** Контрольный опрос и тест по модулю 3. (ОК-5, ОПК-7, ПК-5).

Разработал:  
старший преподаватель  
кафедры ИЯ  
Проверил:  
Директор ГИ

Ж.Н. Кандаурова

В.Ю. Инговатов