

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Профессиональный иностранный язык»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
(уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Конструкторско-технологическое обеспечение высокоэффективных процессов обработки материалов

Общий объем дисциплины – 5 з.е. (180 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-3: способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 1.

Объем дисциплины в семестре – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Studying Technology. Раздел Preview стр. 4, Раздел Vocabulary стр. 6-8, Раздел Listening and Reading стр. 5, Раздел Reading Comprehension стр. 8 (ОПК-3)..

2. Studying Technology. Раздел Analyze стр. 9-11, Раздел Translate стр. 12 (ОПК-3)..

3. Studying Technology. Раздел Speak стр. 13-14, устный опрос (ОПК-3)..

4. Контрольный опрос и тест по модулю 1. Контрольный опрос и тест по модулю 1 (ОПК-3).

5. Robotics. Раздел Preview стр. 27, Раздел Vocabulary стр. 29-30, Раздел Listening and Reading стр. 28, Раздел Reading Comprehension стр. 30-31 (ОПК-3)..

6. Robotics. Раздел Analyze стр. 31-34, Раздел Translate стр. 35, Раздел Checking Information стр. 37, Раздел Make Your Point стр. 37, Раздел Speak стр. 38, Раздел Watch the Video стр.39, устный опрос (ОПК-3)..

7. Контрольный опрос и тест по модулю 2. Контрольный опрос и тест по модулю 2 (ОПК-3).

8. Information Technology (Computer Aided Design). Раздел Preview стр. 52, Раздел Vocabulary стр. 54-55, Раздел Listening and Reading стр. 53, Раздел Reading Comprehension стр. 56 (ОПК-3)..

9. Information Technology (Computer Aided Design). Раздел Analyze стр. 56-59, Раздел Translate стр. 59-60, Раздел Speak стр. 60-61 (ОПК-3)..

10. Information Technology (Computer-Aided Design). Раздел Speak стр. 60-61 (ОПК-3)..

11. Information Technology (Computer Aided Design). Раздел Make Your Point стр. 64, просмотр видео по теме, устный опрос (ОПК-3)..

12. Контрольный опрос и тест по модулю 3. Контрольный опрос и тест по модулю 3 (ОПК-3)..

13. Conveyor Systems. Раздел Preview стр. 4, Раздел Vocabulary стр. 6-7, Раздел Listening and Reading стр. 5, Раздел Reading Comprehension стр. 7-8 (ОПК-3)..

14. Conveyor Systems. Раздел Analyze стр. 9-12, Раздел Translate стр. 12-13 (ОПК-3)..

15. Conveyor Systems. Раздел Speak стр. 15, устный опрос (ОПК-3)..

16. Контрольный опрос и тест по модулю 4. Контрольный опрос и тест по модулю 4. (ОК-5).

Форма обучения очная. Семестр 2.

Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Engineering materials. Раздел Vocabulary стр. 4-8, Раздел Reading стр. 9-11 (ОПК-3)..

2. Engineering Materials. Устный опрос. Пересказ текста стр. 9-11, Раздел Reading стр. 11-14 (ОПК-3)..

3. Engineering Materials. Раздел Vocabulary exercises стр. 14-17, Раздел Speaking стр. 18-19 (ОПК-3)..

4. Material Properties. Раздел Vocabulary стр. 22-24, Раздел Reading стр. 24-29 (ОПК-3)..

5. Material Properties. Устный опрос. Пересказ текста стр. 24-26, Vocabulary exercises стр. 29-32 (ОПК-3)..

6. Material Properties. Раздел Speaking стр. 33, Раздел Summary стр. 34-35 (ОПК-3)..

- 7. Контрольный опрос по модулю 1.** Контрольный опрос и тест по модулю 1 (ОПК-3)..
- 8. Iron and Steel.** Раздел Preview стр. 4, Раздел Vocabulary стр. 5-7, Раздел Reading стр. 5 (ОПК-3)..
- 9. Iron and Steel.** Раздел Analyze стр. 9-11, Раздел Speak стр. 13 (ОПК-3)..
- 10. Iron and Steel.** Устный опрос. Просмотр видео по теме (ОПК-3)..
- 11. New Materials.** Раздел Pre-View стр. 65, Раздел Vocabulary стр. 66-68, Раздел Reading 66, Раздел Reading Comprehension стр. 68-69 (ОПК-3).
- 12. New Materials.** Устный опрос. Раздел Analyze стр. 9-11, Раздел Translate стр. 12 (ОПК-3)..
- 13. Контрольный опрос и тест по модулю 2.** Контрольный опрос и тест по модулю 2 (ОПК-3)..
- 14. Translation Practice.** Подготовка к экзамену. Перевод текстов и обсуждение содержания Properties of Cast Iron, Steel Properties, Physical Properties of Copper стр. 118-121 (ОПК-3)..
- 15. Translation Practice.** Подготовка к экзамену. Перевод и обсуждение содержания текстов Strongest Metal in the World, Types of Alloys and Their Uses, Stuctural Materials for Machine Tools (ОПК-3)..
- 16. Контрольный опрос и тест по модулю 3..** Контрольный опрос и тест по модулю 3 (ОПК-3)..

Разработал:

доцент

кафедры ИЯ

Проверил:

Директор ГИ

Ю.В. Кремлева

В.Ю. Инговатов