**Перечень зачетных вопросов для студентов 1 курса**

**специальности «Переводческое дело», квалификации «Переводчик»,**

**по дисциплине «Физика»**

1. ВЭЗ, гамма-лучи
2. Вращение, виды качания
3. ГРЭС, рентгеновские лучи
4. Генератор, трансформатор, приложение
5. ГЭС, радиоволны
6. Характеристики колебаний, от которых зависят период и частота математического и пружинного маятников.
7. ВЭЗ, гамма-лучи
8. Электромагнитная волна. Энергия электромагнитных волн.
9. АЭС, гамма-излучение
10. Принцип радиосвязи, радар, радар
11. ТПП, видимый свет
12. Электромагнитная волна, свойства электромагнитных волн
13. СЭС, ультрафиолетовое излучение
14. Вращение, виды качания
15. ГРЭС, инфракрасное излучение
16. Электромагнитная волна, электромагнитное поле
17. Цифровые технологии, ВЭС
18. Характеристики качелей, Генератор
19. Аналоговые технологии, АЭС
20. Принцип радиосвязи, свойства электромагнитных волн
21. ГРЭС, видимый свет
22. Электромагнитная волна, свойства электромагнитных волн
23. СЭС, гамма-излучение
24. Принцип радиосвязи, Характеристики качелей
25. ГЭС, радиоволны
26. Электромагнитная волна, электромагнитное поле
27. ТПП, видимый свет
28. Генератор, трансформатор, приложение
29. ГРЭС, рентгеновские лучи
30. Характеристики колебаний, от которых зависят период и частота математического и пружинного маятников.
31. Цифровые технологии, ВЭС
32. Электромагнитная волна. Энергия электромагнитных волн.
33. СЭС, гамма-излучение
34. Принцип радиосвязи, радар, радар
35. СЭС, гамма-излучение
36. Электромагнитная волна. Энергия электромагнитных волн.
37. ГРЭС, рентгеновские лучи
38. Характеристики колебаний, от которых зависят период и частота математического и пружинного маятников.
39. СЭС, гамма-излучение
40. Генератор, трансформатор, приложение
41. Аналоговые технологии, АЭС
42. Электромагнитная волна. Энергия электромагнитных волн.
43. Цифровые технологии, ВЭС
44. Принцип радиосвязи, радар, радар
45. Аналоговые технологии, АЭС
46. Характеристики качелей, Генератор
47. ГРЭС, рентгеновские лучи
48. Характеристики колебаний, от которых зависят период и частота математического и пружинного маятников.
49. СЭС, гамма-излучение
50. Принцип радиосвязи, радар, радар