

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)

**Факультет экономики и менеджмента**

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий выпускающей кафедры

(наименование кафедры)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись, расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

**СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(Полное наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

080500.62(1) «БИЗНЕС - ИНФОРМАТИКА»

(код ОКСО, наименование направления)

Профиль подготовки

*Электронный бизнес*

(наименование профиля)

Квалификация (степень) выпускника

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очная, очно-заочная*

(очная, очно-заочная и др.)

Вид контрольно-измерительных материалов: **тестовые задания**

(тест, контрольные вопросы, упражнения, практические задания и т.п.)

Вид контроля : **промежуточная аттестация**

(Входной, текущий контроль, промежуточная (итоговая) аттестация , самостоятельная подготовка)

Форма контроля: **компьютерное тестирование**

(компьютерное тестирование, опрос , репетиционное тестирование)

Источник заданий контроля: **банк тестовых заданий НИИ МКО**

(учебная литература, федеральный банк на сайте, тест кафедры)

Разработчик : НИИ МКО (методические материалы, сайт: <http://fero.i-exam.ru>)

(ученая степень (звание), должность , Ф.И.О.)

Санкт - Петербург

2015

## **Структура варианта теста 01.01.2015 года**

### **Раздел Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.**

1. Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности
2. Безопасность и теория риска
3. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности
4. Критерии чрезмерного и приемлемого риска

### **Раздел Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий.**

11. Понятие о чрезвычайных ситуациях (ЧС) техногенного характера. Классификация, закономерности проявления ЧС техногенного характера
12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически, биологически опасных веществ
13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ
14. Гидродинамические аварии
15. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения
16. Чрезвычайные ситуации (ЧС) на транспорте

### **Раздел Гражданская оборона и ее задачи.**

25. Гражданская оборона и ее основные задачи
26. Организация защиты населения в мирное и военное время
27. Организация эвакуационных мероприятий в мирное и военное время
28. Защитные сооружения гражданской обороны
29. Средства индивидуальной защиты
30. Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях. Действие учителя и учащихся в чрезвычайных ситуациях (ЧС) различного характера

### **Раздел Безопасность жизнедеятельности на производстве.**

31. Предмет, понятия, основные задачи безопасности жизнедеятельности на производстве

32. Основные законодательства Российской Федерации об охране труда

33. Техника безопасности на производстве

34. Производственная санитария, гигиена труда и личная гигиена

**Раздел Негативные факторы среды обитания.**

35. Условия и факторы обитаемости

36. Световой и воздушно-тепловой режимы помещений

37. Вибрация и шум

38. Электрический ток, электробезопасность, молниезащита. Электромагнитные поля и излучения

**Раздел Первая медицинская помощь.**

39. Понятие о первой медицинской помощи и ее объемах в чрезвычайных ситуациях различного характера

40. Оказание первой медицинской помощи в терминальных состояниях

41. Оказание первой медицинской помощи при ранениях и кровотечениях

42. Оказание первой медицинской помощи при термических повреждениях

43. Оказание первой медицинской помощи при отравлениях

44. Оказание первой медицинской помощи при ушибах, вывихах, растяжениях, разрывах и переломах