

# **МОДУЛЬ 2 «ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА» ВОПРОСЫ**

**ЭФ -12 . Дать определение  
техносферной безопасности.  
Структура техносферы и ее основных  
компонентов.**

**ЭФ -13. Виды и источники основных  
опасностей техносферы.**

**ЭМ -14. Критерии и параметры  
безопасности техносферы, принципы,  
методы и средства обеспечения  
безопасности.**

**ЭМ -15. Теоретические и практические  
основы безопасности в системе**

**ЭФ -12 . Виды техносферных зон:  
производственная,  
промышленная, городская,  
селитебная, транспортная и  
бытовая.**

**ЭФ -13. Методы идентификации  
опасностей**

**ЭМ -14. Виды опасных и вредных  
факторов техносферы.**

**ЭМ -15. Структура техносферы и ее**

# **Инвариантный блок**

**ЭФ -12 . Критерии и параметры безопасности техносферы -средняя продолжительность жизни, уровень профессиональных и экологически обусловленных заболеваний.**

**ЭФ -13. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.**

**ЭМ -14. Современные принципы формирования техносферы.**

**ЭМ -15. Культура безопасности личности и общества как фактор обеспечения**

# МОДУЛЬ 2 «ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА»

## Блок направления

### ПОДГОТОВКИ

ЭФ -12 . Внутренние и внешние  
источники опасности.

ЭФ -13. Идентификация  
опасностей.

ЭМ -14. Пороговый уровень  
опасности.

ЭМ -15. Показатели безопасности

# МОДУЛЬ 2 «ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА»

## Блок направления

### ПОДГОТОВКИ

ЭФ -12 . Таксономия опасностей

ЭФ -13. Классификация  
опасностей.

ЭМ -14. Алгоритм развития  
опасности .

ЭМ -15. Качественный и

# Блок направления подготовки

- ЭФ -32. Основы теории расчета надежности технических систем
- ЭФ -33. Виды риска.
- ЭБ -31. Виды ущерба.