

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»  
Кафедра «Безопасности жизнедеятельности»

## Тема № 1

Чрезвычайные ситуации, общие сведения и классификация  
чрезвычайных ситуаций на потенциально-опасных объектах  
(лекция)

### Содержание:

1. Чрезвычайные ситуации: основные понятия и классификация
2. Виды чрезвычайных ситуаций и причины их возникновения
3. Потенциально-опасные объекты, их характеристика

# Безопасность жизнедеятельности

Изучение теории и практики защиты населения и территории окружающей среды от воздействия поражающих факторов природного и техногенного (природно-техногенного) характера, оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях и обеспечение безопасности человека в современных условиях

ц  
е  
л  
ь  
д  
и  
с  
ц  
и  
п  
л  
и

Н ы	Вид учебной работы	Часы
Общая трудоёмкость дисциплины		108
Аудиторные занятия, в т.ч.:		50
Лекции (Л)		34
Семинарские занятия (С)		16
Самостоятельная работа, / в т.ч. реферат		58 / 7
Форма контроля		зачет

# Понятие безопасности жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности – это состояние окружающей среды, при котором с определенной вероятностью исключено причинение вреда существованию человека.

## Группы опасностей окружающего мира

Природные

Техногенные

Социальные

Безопасность человека определяется внутренними и внешними факторами

Биологические

Естественная природная среда

Окружающая среда

Антропогенная, техногенная среда

Пагубные привычки

Производственная среда

Поведение

Воздействие социального характера

Микросоциальная среда

Воздействие поведенческого характера

Служба здоровья

<http://www.faito.ru/ppt/bjd/t01.ppt>

# Чрезвычайная ситуация

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

## Чрезвычайные ситуации классифицируются:

По сфере возникновения

- Техногенные
- Природные
- Биолого-социальные и социальные
- Экологические
- Военного характера

Скоротечные (взрывные)

Плавно протекающие

По характеру протекания

# Чрезвычайная ситуация

При классификации чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения следует учитывать не только размеры территории, подвергнувшейся воздействию чрезвычайной ситуации, но и возможные её косвенные последствия

Чрезвычайная ситуация локального характера

Чрезвычайная ситуация муниципального характера

Чрезвычайная ситуация межмуниципального характера

Чрезвычайная ситуация регионального характера

Чрезвычайная ситуация межрегионального характера

Чрезвычайная ситуация федерального характера

# Чрезвычайная ситуация

Скорость распространения опасности - является важной составляющей интенсивности протекания чрезвычайного события и характеризуется степенью внезапности воздействия поражающих факторов

**Внезапные (взрывы, транспортные аварии, землетрясения и т.д.)**

**Стремительные (пожары, выброс газообразных аварийно-химических опасных веществ, гидродинамические аварии, сель и др.)**

**Умеренные (выброс радиоактивных веществ, аварии на коммунальных системах, извержения вулканов, половодье и пр.)**

**Плавные (аварии на очистных сооружениях, засухи, эпидемии, экологические отклонения и т.п.)**

# Потенциально-опасные объекты

К потенциально-опасным объектам относятся объекты, на которых используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожароопасные и взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающую реальную угрозу возникновения источника чрезвычайным ситуациям

а. Транспортные системы

б. Пожароопасные и взрывоопасные  
объекты

в. Химически опасный объект

г. Радиационно-опасные объекты

д. Биологически-опасные объекты

е. Гидродинамические опасные  
объекты

ж. Объекты инфраструктуры  
по обеспечению  
жизнедеятельности  
хозяйственных объектов и  
жизнеобеспечению населения