



Презентация на тему: «Цели, задачи и методы БЖД»

ПОДГОТОВИЛА
ВЕРКОШАНСКАЯ ВИКТОРИЯ
БЮО-11

Что такое БЖД?

- ▶ **Безопасность жизнедеятельности (БЖД)** — наука, изучающая опасности и способы защиты от них. Является составной частью системы государственных, социальных и оборонных мероприятий, проводимых в целях защиты населения и хозяйства страны от последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, средств поражения противника.

 **Телефонные номера экстренных служб**

			
101	102	103	104
Пожарная служба	Полиция	Скорая медицинская помощь	Аварийная служба газа

112 - единый номер для вызова экстренных служб



Задачи БЖД

Задачи БЖД:

- ▶ идентификация опасности распознавание и количественная оценка негативных воздействий среды обитания;
- ▶ предупреждение воздействия тех или иных негативных факторов на человека;
- ▶ защита от опасности;
- ▶ ликвидация отрицательных последствий воздействия опасных и вредных факторов;
- ▶ создание нормального, то есть комфортного состояния среды обитания человека.



Основные цели БЖД

1. Защита человека в техносфере от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных условий жизнедеятельности.
2. Реализация обществом знаний и умений, направленных на уменьшение в техносфере физических, химических, биологических и иных негативных воздействий до допустимых значений.



Методы обеспечения БЖД

Гомосфера - пространство (рабочая зона), где находится человек в процессе рассматриваемой деятельности.

Ноксосфера - пространство, в котором постоянно существуют или периодически возникают опасности.

- ▶ Метод А состоит в пространственном и (или) временном разделении гомосферы и ноксосферы. Совмещение гомосферы и ноксосферы недопустимо с позиции безопасности. Реализация осуществляется автоматизацией, средствами дистанционного управления.
- ▶ Метод Б состоит в нормализации ноксосферы путем исключения или в значительном снижении опасностей. Реализуется через совокупность мероприятий, защищающих человека от пыли, шума, излучений.
- ▶ Метод В повышение адаптации человека к среде - осуществляется при помощи СИЗ, обучения.

В реальных условиях используется комбинация этих методов.

Правовая база БЖД:

- ▶ Конституцией РФ
- ▶ Федеральные конституционные законы
- ▶ Федеральные законы
- ▶ Указы и Поручения Президента РФ, Постановления и Распоряжения Правительства РФ
- ▶ Приказы министерств и ведомств
- ▶ Законы субъектов РФ, постановления правительств субъектов РФ, приказы региональных министерств и ведомств.



Законы Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности:

- Федеральный конституционный закон № 1 от 30.01.2002 г. "О военном положении".
- Федеральный закон РФ № 3 от 09.01.1996 г. "О радиационной безопасности населения"
- Федеральный закон РФ № 35 от 06.03.2006 г. "О противодействии терроризму"
- Федеральный закон РФ № 61 от 31.05.1996 г. "Об обороне"
- Федеральный закон РФ № 68 от 21.12.1994 г. "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- Федеральный закон РФ № 69 от 21.12.1994 г. "О пожарной безопасности"
- Федеральный закон РФ № 116 от 21.07.1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов "
- Федеральный закон РФ № 117 от 21.07.1997 г. "О безопасности гидротехнических сооружений"
- Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральный закон РФ № 151 от 22.08.1995 г. "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"
- Федеральный закон РФ № 390 от 28.12.2010 г. "О безопасности".
- Федеральный конституционный закон № 3 от 30.05.2001 г. "О чрезвычайном положении"