## Безопасность жизнедеятельности

#### 2. Тематический план

	Количество часов					
	Аудиторные занятия					
Темы (разделы)		в том числе				Сам. работа
	Всего ауд.	Лек.	Лаб.	Пр.	КСР	Сам. работа
Тема № 1. Введение в безопасность.	4	2	-	2	-	2
Основные понятия, термины и определения.						
Тема № 2. Человек и техносфера.	5	2	-	2	1	8
Тема № 3. Идентификация и воздействие на	4	2	-	2	-	2
человека и среду обитания вредных и						
опасных факторов.						
Тема № 4. Защита человека и среды обитания	4	2	-	2	-	2
от вредных и опасных факторов природного,						
антропогенного и техногенного						
происхождения.						
Тема № 5. Обеспечение комфортных условий	4	2	-	2	-	4
для жизни и профессиональной деятельности						
человека.						
Тема № 6. Чрезвычайные ситуации и методы	8	4	-	4	-	9
защиты в условиях их реализации.						
Тема № 7. Управление безопасностью	6	2	_	2	2	4
жизнедеятельности.						
Подготовка к зачету	-	-	-	-	-	-
Итого часов	66	16		16	3	31

#### Тематика практических

занятий

Nº n/n	Наименование темы		
1	Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.		
2	Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.		
3	Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики.		
4	Основы обороны государства		
	Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.		
5	Здоровье человека и здоровый образ жизни.		
6	Правовые основы оказания первой доврачебной помощи.		
7	Первая медицинская помощь при ранениях.		

## Основная учебная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / Под ред.Э.А.Арустамова. 15-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2009. 450,[2]с. Библиогр.:с.449-451. Слов.: с.442-448. ISBN 978-5-394-00181-9.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / С. В. Белов [и др.]; под общ. ред. С. В. Белова. 8-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2009. 615, [1] с.: ил. Библиогр.: с. 613. Прил.: с. 511-612. ISBN 978-5-06-006176-5.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для студентов вузов /Под ред.В.В. Денисова. М.; Ростов н/Д: МарТ, 2007. 715,[1]с.: ил. (Учебный курс). Библиогр.:с.706-708. ISBN 978-5-241-00821-3.
- 2. Лобачев А.И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов. 2-е изд.,испр.и доп. М.: Высшее образование, 2008. 367,[1]с. (Основы наук). Библиогр.: с.358-360. Указ.:с.361-365;На обл.:Высшее образование.Основы наук. ISBN 978-5-9692-0235-1.
- 3. Хван Т.А. Безопасность жизнедеятельности: Учеб.пособие для студентов вузов. 7-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 414,[1]с. (Высшее образование). Библиогр.:с.410-412. ISBN 978-5-222-14264-6
- 4.Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для вузов / Под ред.П.Э.Шлендера. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Вузовский учеб., 2009. 302,[1]с. : ил. (Вузовский учебник). Библиогр.:с.300. ISBN 978-5-9558-0121-6 : (в пер.) : 196.00.

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст] : учебник / С. В. Белов. М. : Юрайт, 2010.
- 2. Голицын, А. Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст] / А. Н. Голицын. М. : Мир и образование, 2008.
- 3. Дарьин, П. В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] / П. В. Дарьин. М. : Юриспруденция, 2008.
- 4. Иванюков, М. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие / М. И. Иванюков, В. С. Алексеев. М. : Дашков и К°, 2010.
- 5. Калыгин, В. Н. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие для вузов
- / В. Н. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян. М. : КолосС, 2008.
- 6. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности [Текст] / Н. В. Косолапова,
- H. A. Прокопенко. M. : KноРус, 2010.
- 7. Крюков, Р. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций [Текст] / Р. В. Крюков. М. : Приор, 2011.
- 8. Крючек, Н. А. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие / Н. А. Крючек,
- А. Т. Смирнов, М. А. Шахраманьян. М. : Дрофа, 2010.
- 9. Кукин, П. П. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда) [Текст] / П. П. Кукин, В. Л. Лапин, Н. И. Сердюк. М.: Высшая школа, 2009.
- 10. Мирюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности [Текст □+ CD-ROM] / В. Ю. Мирюков. М. : КноРус, 2010.
- 11. Павлов, В. Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст] / В. Н. Павлов, В. А. Буканин,
- А. Е. Зенков. М. : Академия (Academia), 2008.
- 12. Почекаева, Е. И. Экология и безопасность жизнедеятельности [Текст] / Е. И. Почекаева. М. : Феникс, 2010.
- 13. Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-методический комплекс дисциплины [Текст] / В. С. Сергеев. М.: Академический проект, 2010.
- 14. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Текст]
- / Ю. H. Сычев. M. : Финансы и статистика, 2009.

#### Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО <a href="http://go-oborona.narod.ru">http://go-oborona.narod.ru</a>.
- Культура безопасности жизнедеятельности на сайте по формированию культуры безопасности среди населения РФ <a href="http://www.kbzhd.ru">http://www.kbzhd.ru</a>.
- Официальный сайт МЧС России: <a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a>.
- Портал Академии Гражданской защиты: <a href="http://www.amchs.ru/portal">http://www.amchs.ru/portal</a>.
- Портал Правительства России: <a href="http://government.ru">http://government.ru</a>.
- Портал Президента России: <a href="http://kremlin.ru">http://kremlin.ru</a>.
- Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита»: <a href="http://www.rhbz.ru/main.html">http://www.rhbz.ru/main.html</a>.

 http://bzhde.ru/ - Энциклопедия Безопасности Жизнедеятельности.

• http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/ - Культура безопасности жизнедеятельности.

# Безопасность жизнедеятельности — наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой.

- Её основная цель защита человека в техносфере от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных условий жизнедеятельности.
- Средством достижения этой цели является реализация обществом знаний и умений, направленных на уменьшение в техносфере физических, химических, биологических и иных негативных воздействий до допустимых значений.

 Безопасность — это состояние деятельности, при которой с определенной вероятностью исключаются потенциальные опасности, влияющее на здоровье человека. • **Среда обитания** — окружающая среда, обусловленная совокупностью факторов физических, химических, биологических, информационных, социальных), способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на жизнедеятельность человека, его здоровье и потомство.

- В современном мире для человека характерны два полярных вида среды обитания: природная обитание в биосфере и
- техногенная обитание в условиях производства, города, быта.
- <u>Биосфера</u> область распространения жизни на Земле, включающая нижний слой атмосферы, гидросферы и верхний слой литосферы, не испытавших техногенного воздействия.
- Биосфера Земли всегда являлась и является защитным экраном от космического воздействия, под которым зародилась жизнь и сформировался человек.

В XX в. на Земле возникли зоны повышенного **антропогенного и техногенного** влияния **на природную среду**, что привело к частичной, а в ряде случаев и к полной ее **региональной деградации**.

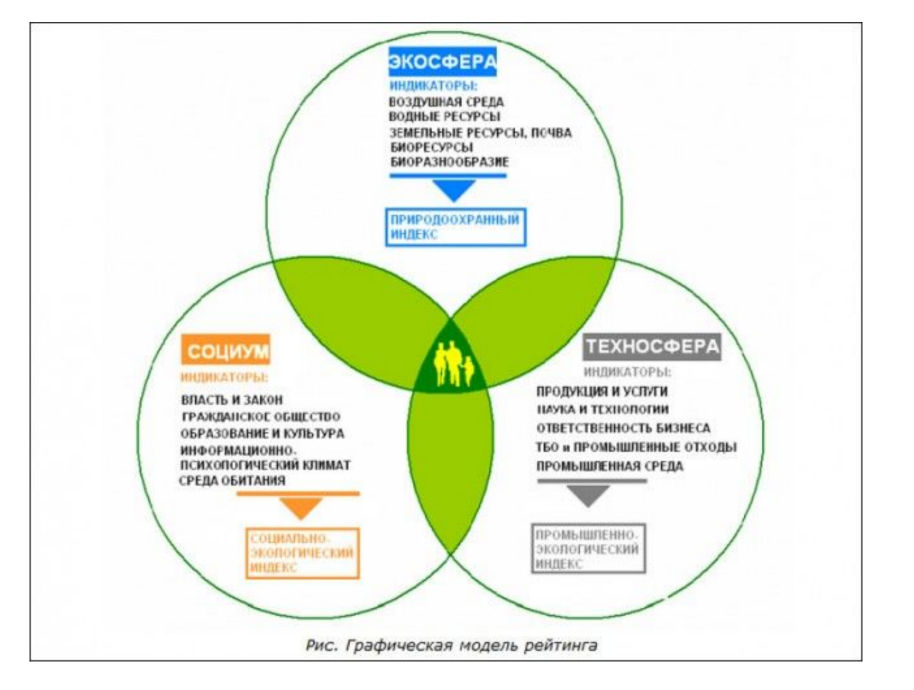
- Частичной или даже кое-где полной деградации природной среды способствовали следующие <u>процессы</u>:
- — *рост численности населения на Земле* (демографический взрыв) и его *урбанизация;*
- — рост потребления и концентрации энергетических ресурсов;
- — интенсивное развитие промышленного и сельскохозяйственного производства;
- — массовое использование средств транспорта;
- рост затрат на военные цели и ряд других процессов.

Взаимодействие человека со средой обитания.

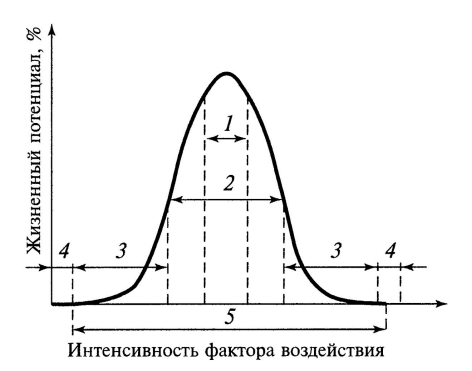
- XX столетие ознаменовалось **потерей устойчивости** в таких процессах, как рост населения Земли и его урбанизация.
- Это вызвало крупномасштабное развитие энергетики, промышленности, сельского хозяйства, транспорта, военного дела и обусловило значительный рост антропогенного и техногенного воздействий.
- В результате активной техногенной деятельности человека во многих регионах нашей планеты разрушена биосфера и создан новый тип среды обитания *техносфера*.
- Создавая техносферу, человек стремился к повышению комфортности среды обитания, к росту коммуникабельности, к обеспечению защиты от естественных негативных воздействий. Всё это вначале благоприятно отразилось на условиях жизни и в совокупности с другими факторами (улучшение медицинского обслуживания и др.) сказалось на продолжительности жизни людей.
- <u>Техносфера</u> среда обитания, возникшая с помощью прямого или косвенного воздействия людей и технических средств на природную среду с целью наилучшего соответствия среды социально-экономическим потребностям человека.
- Техносфера детище XX в., сильно повлияла на биосферные процессы.

• Однако созданная руками и разумом человека техносфера, призванная максимально удовлетворять его потребности в комфорте и безопасности, не оправдала во многом надежды людей. Появившиеся производственная и городская среды оказались далеки по уровню безопасности от допустимых требований.





- Американский зоолог В. Шелфорд в начале XX в. сформулировал закон толерантности: «Лимитирующим фактором процветания по-пуляции (организма) может быть как минимум, так и максимум экологического воздействия, а диапазон между ними определяет величину выносливости (предел толерантности) организма к заданному фактору»
- **Толерантность** способность организма переносить неблагориятное влияние того или иного фактора среды.



# Рис. 1.1. Зависимость жизненного потенциала от интенсивности фактора воздействия:

1— зона оптимума (комфорта); 2— зона допустимой жизнедеятельности; 3— зона угнетения; 4— зона гибели; 5— зона жизни

**классическая кривая Шелфорда** имеет отношение только к **природным факторам воздействия** (например, температура окружающей среды)..

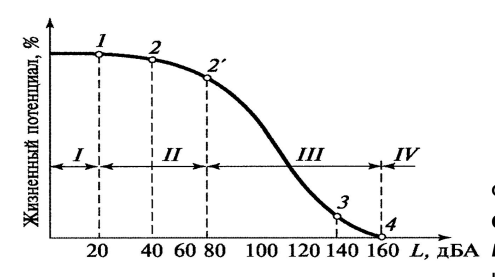


Рис. 1.3. Зависимость жизненного потенциала человека от воздействия на него акустических колебаний:

I — зона комфорта; II — зона допустимых воздействий; III — опасная зона; IV — зона чрезвычайной опасности

Факторы, полностью **чуждые**организму, могут иметь зону
максимальный предел воздейс

максимальный предел воздействия При уровнях звука до 20 дБА человек чувствует себя комфортно (точка 1), не реагируя негативно на наличие звуков в окружающей его среде; уровни звука до 50 дБА (точка 2) не влияют на здоровье человека, занимающегося интеллектуальной деятельностью, а у людей, связанных с физическим трудом, верхняя граница может быть расшире-на до 80...85дБА (точки 2').

Эти значения уровня звука (точка 2 и 2') соответствуют <u>предельно допустимым</u> <u>условиям</u> воздействия звука на человека в процессе его деятельности.

Дальнейший рост уровня звука **свыше 85 дБА** при длительных его экспозициях (до нескольких лет) может *приводить к тугоухости*, а при **уровнях звука 140 дБА** (точка 3)

и выше возможно *травмирование человека* из-за разрыва барабанных перепонок или контузии.

При **уровнях 160 дБА** (точка 4) может наступить *смерты* человека.

Понятие «безопасность объекта защиты» — состояние объекта защиты, при котором воздействие на него потоков вещества, энергии и информации из окружающей среды не превышает максимально допустимых значений.

• В течение многих столетий **люди совершенствовали технику**, а в результате **пришли к наивысшим техногенным опасностям**, связанным с производством и использованием техники и технологии.

#### К необходимости в <u>защите от опасностей</u> привели следующие потребности:

#### • Потребности общества:

- сохранение здоровья и трудоспособности членов общества;
- защита членов общества от естественных опасностей;
- сохранение или рациональный рост численности членов общества в условиях воздействия опасностей от внешних причин.

#### • Потребности человека:

- — употребление качественных продуктов, питьевой воды, атмосферного воздуха;
- — защита жизни и здоровья от внешних опасностей среды обитания;
- стремление к повышению СПЖ (средней продолжительности жизни);
- другие

### В соответствии с законом Либиха выносливость организма определяется самым слабым звеном в цепи его экологических потребностей.

Разрушение организма возможно и под действием совокупности внешних факторов, т. е. при их сочетанном воздействии.

- Обобщенное понятие «опасность» (для системы «человек среда обитания») свойство человека и компонент окружаю-щей среды, способное причинять ущерб живой и неживой материи.
  - Опасности возникают при достижении внешними потоками вещест-ва, энергии и/или информации значений, превышающих способ-ность к их восприятию любым элементом системы «человек среда обитания» без нарушения своей функциональной целостности, т. е. без причинения ущерба.
- Понятие «*источник опасности*» это компоненты биосферы и техносферы, космическое пространство, социальные и иные структуры, излучающие опасность.

#### Виды опасностей:

- природные, антропогенные, техногенные, глобальные.
- Естественные опасности обусловливают стихийные явления, климатические условия, рельеф местности и т.п.
- Ежегодно стихийные явления подвергают опасности жизнь около 25 млн. человек. Негативное воздействие на человека и среду обитания, к сожалению, не ограничивается естественными опасностями. Человек, решая задачи своего материального обеспечения, непрерывно воздействует на среду обитания своей деятельностью и продуктами деятельности (техническими средствами, выбросами различных производств и т.п.), генерируя в среде обитания антропогенные опасности.
- Чем выше преобразующая деятельность человека, тем выше уровень и число антропогенных опасностей, вредных и травмирующих факторов, отрицательно воздействующих на человека и окружающую его среду.

• Аксиома предопределяет, что все действия человека и все компоненты среды обитания, прежде всего технические средства и технологии, кроме позитивных свойств и результатов, обладают способностью генерировать травмирующие и вредные факторы. При этом любое новое позитивное действие или результат неизбежно сопровождается возникновением новых негативных факторов.

Системы безопасности и их структура. Экологическая, промышленная, производственная безопасности. Транспортная и пожарная безопасность.

#### Экологическая безопасность — состояние

защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

Промышленная безопасность, промышленная безопасность опасных производственных объектов — состояние защищённости жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Основная цель промышленной безопасности - предотвращение и/или минимизация последствий аварий на опасных производственных объектах. Авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

## Производственная безопасность

- система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих вероятность воздействия на работающих опасных травмирующих производственных факторов, возникающих в рабочей зоне в процессе трудовой деятельности.
- К производственной безопасности относятся организационные мероприятия и технические средства защиты от поражения электрическим током, защита от механических травм движущимися механизмами, подъемно-транспортными средствами, обеспечение безопасности систем высокого давления, методы и средства обеспечения пожаро-взрывобезопасности и т. д.

- Производственная среда (зона) состоит из элементов: предметов и средств труда, продуктов труда и др.
- Производственная среда пространство, в котором совершается трудовая деятельность человека.
- Производственная среда это часть окружающей человека среды, включающая природно-климатические факторы и факторы, связанные с профессиональной деятельностью (шум, вибрация, токсичные пары, газы, пыль, ионизирующие излучения и др.), называемые вредными и опасными факторами труда.

• Вредные условия труда условия труда, которые характеризуются уровнями вредных производственных факторов, превышающими гигиенические нормативы и оказывающими неблагоприятное воздействие на организм работающего и (или) его ПОТОМСТВО

- Пожарная безопасность состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров. Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.
- Элементами системы обеспечения пожарной безопасности(СОПБ) являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством.

• Транспортная безопасность — состояние защищённости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства.

Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Вред, ущерб – экологический, экономический, социальный.

 Риск – измерение риска, разновидности риска. Экологический, профессиональный, индивидуальный, коллективный, социальный, приемлемый, мотивированный, немотивированный риски. Современные уровни риска опасных событий. Риск — количественная характеристика действия опасностей, отнесенных на определенное количество работников (жителей) за конкретный период времени.

• опасности формируются конкретной деятельностью человека, т.е. число смертных случаев, число случаев заболевания, число случаев временной и стойкой нетрудоспособности (инвалидности), вызываются действием на человека конкретной опасности (электрический ток, вредное вещество, двигающийся предмет, криминальные элементы общества и др.).

 Чрезвычайные ситуации – понятие, основные виды. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации. Стихийные бедствия и природные катастрофы.

- Безопасность и устойчивое развитие.
- Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Причины проявления опасности. Человек как источник опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.