Безопасность жизнедеятельности

Лектор:

Василевский Михаил Викторович Доцент кафедры ЭБЖ ИНК

Объем часов дисциплины

Лекции 14 часов
 практические 14 часов
 лабораторные 8 часов
 СРС 39 часов



экзамен

Литература

- 1.Безопасность жизнедеятельности / Под ред. С. В. Белова. М.:Высш.шк., 2005
- 2.Охрана труда в машиностроении / Под ред. Е.Я.Юдина. М.:Машиностроение,1985
- 3.Денисенко Ф. Охрана труда. М.:Высш.шк.,1985
- 4.Гришагин В.М., Фарберов В.Я. Безопасность жизнедеятельности. М.: Высш. шк., 2006.
- 5.Безопасность в чрезвычайных ситуациях. М.:Высш. шк., 2003
- Справочная книга по охране труда в машиностроении. /Под ред. О.Н.Русака. Л.: Машиностроение, 1989.
- 6.Хенли Э.Дж., Кумасото Х. Надежность технических систем. М.: Машиностроение,1985
- 7.. Родионов, В.Н.Клушин, Н.С.Торочешников. Техника защиты окружающей среды. М.: Химия,1989

''|||<mark>|||Ф</mark>одержание лекционного курса

Введение. Законодательная и нормативная документация по БЖД. Опасности техносферы
2ч
2. Человеческий фактор в создании и преодолении опасностей техносферы
3. Нормирование уровней загрязнения среды обитания
4ч
4. Безопасность эксплуатации систем, находящихся под давлением
5. Электробезопасность
6. Анализ опасностей технических систем

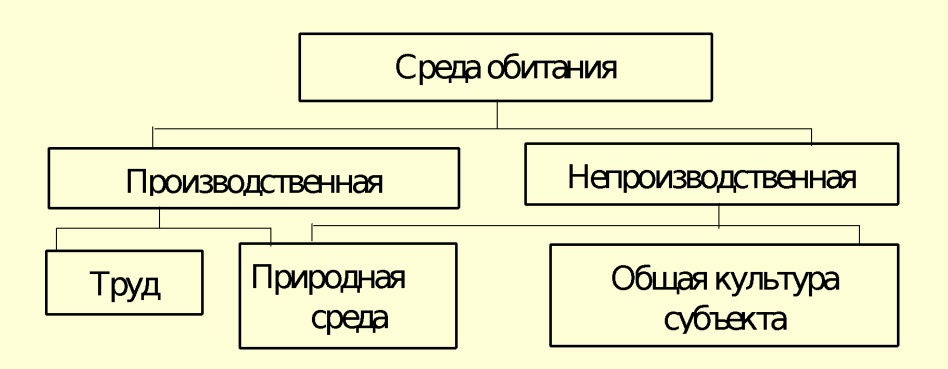
Глобальные экологические проблемы-последствия НТР

- Энергетический кризис вырубка древесины, истощение запасов угля, нефти, газа.
- Озоновые дыры загрязнение атмосферного воздуха, увеличение количества УФ деградация живого вещества, повышение числа онкологических заболеваний проблема здоровья и существования человека.
- **Кислотные дожди** загрязнение атмосферного воздуха деградация живого вещества, почвы, строений проблема пищевых ресурсов.
- Потепление климата (СО, пыль, тепловая энергия) таяние ледников повышение вод Мирового океана снижение уровня рек смена гидродинамических режимов на планете проблема питьевых и пищевых ресурсов.
- Появление генно-модифицированных продуктов (ГМП) –дефицит пищевых ресурсов.
- **Антропогенное загрязнение** атмосферы, гидросферы, литосферы (HTP) глобальные изменения окружающей среды изменения в состоянии здоровья человека угроза существованию цивилизации.
- Важнейшая проблема 21 века защита ДНК человека

Основные положения БЖД

• БЖД — система знаний, направленных на обеспечение безопасности в производственной и непроизводственной среде с учетом влияния человека на среду обитания. Изучается система: человек -машина- окружающая среда

Объекты и предметы БЖД



Задачи БЖД

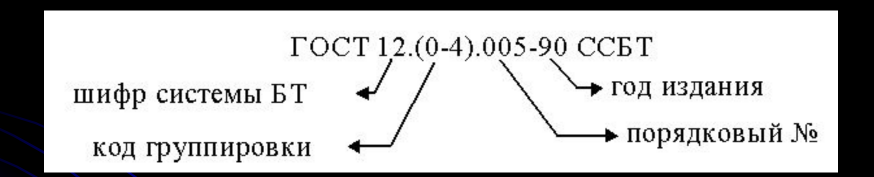
- ✓ Идентификация (распознавание) опасностей с указанием их количественных характеристик и координат в 3-х мерном пространстве.
- ◆ Определение средств защиты от опасностей на основе сопоставления затрат с выгодами, т.е. с т. н. з. экономической целесообразности.
- √ Ликвидация отрицательных последствий (опасностей).

Правовые и нормативнотехнические основы БЖД

 Правовую основу охраны окружающей среды в стране и обеспечение необходимых условий труда составляет закон РСФСР "О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения", в соответствии с которым введено санитарное законодательство, включающее указанный закон и нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и безвредности для человека факторов среды его обитания, а также требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности.

Система стандартов безопасности труда (ССБТ)

• Структура Госта



Подсистемы ССБТ

- Стандарты подсистемы 0 устанавливают цель, задачи, структуру ССБТ, терминологию, классификацию опасных и вредных факторов, принципы организации работы по обеспечению безопасности труда в промышленности.
- Стандарты подсистемы 1 устанавливают требования по видам опасных и вредных производственных факторов, их предельно допустимые значения, методы контроля уровня факторов, методы и средства защиты работающих от их воздействия.
- Стандарты подсистемы 2 устанавливают требования безопасности к производственному оборудованию, методы контроля выполнения их требований.
- Стандарты подсистемы 3 устанавливают требования безопасности к производственным процессам;
- подсистемы 4 к средствам защиты;
- подсистемы 5 к зданиям и сооружениям.

Система стандартов "Охрана природы" (ГОСТ 17)

- Он состоит из десяти комплексов стандартов.
 Кодовое название комплекса: 0 организационно методические стандарты, 1 гидросфера, 2 –
 атмосфера, 3 биологические ресурсы, 4 почвы, 5
 земли, 6 флора, 7 фауна, 8 ландшафты, 9 –
 недр
- Каждый комплекс стандартов, начиная с комплекса 1, включает в себя восемь групп стандартов: 0 – основные положения, 1 – термины, определения, классификация, 2 – показатели качества природных сред, параметры выбросов и сбросов, 3 – правила охраны природы и рационального использования природных ресурсов, 4 – методы определения параметров состояния природных объектов и интенсивности хозяйственных воздействий, 5 – требования к средствам контроля и измерений состояния окружающей природной среды, 6 – требования к устройствам, аппаратам и сооружениям по защите окружающей среды от загрязнений, 7 – прочие стандарты

Международные стандарты

- Система экологического менеджмента предусматривает организационную структуру, систему планирования и контроля, методы управления ресурсами, которые необходимы для эффективной реализации экологической политики и четкого соблюдения современных требований экологии производства.
- ◆ OHSAS 18001:1999 Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья. ▶



Безопасность и негативность техносферы

Критерии безопасности и негативности техносферы

Комфортное состояние

• Комфортное состояние производственной среды определяется оптимальными показателями микроклимата (ГОСТ 12.005—88, СанПиН 2.548—96) и соблюдением нормативных требований к освещению (СНиП 23-05—95). В качестве критериев комфортности устанавливают значения температуры воздуха, относительной влажности и скорости движения воздуха на рабочих местах, температуры поверхностей в помещении, величины освещенности и ряд других показателей систем освещения помещений и территорий предприятия.

Критерии безопасности техносферы

• Критериями безопасности техносферы при загрязнении ее отходами являются предельно допустимые концентрации веществ (ПДК) и предельно допустимые интенсивности потоков энергии (ПДУ) в ее жизненном пространстве. Текущие концентрации веществ регламентируют, исходя из предельно допустимых значений концентраций этих веществ в жизненном пространстве, соотношением

Сi < ПДКi

• При одновременном присутствии в воздушной среде нескольких вредных веществ однонаправленного действия должно

• соблюдаться условие: $\sum Ci / \Pi \square Ki < 1$

• Текущие интенсивности энергетических потоков регламентируют, исходя из предельно допустимых значений энергетических потоков в жизненном пространстве, соотношением

Уі < ПДУі

Вид опасности	Объект защиты	Система
Поле опасности		безопасности
Опасности среды деятельности	Человек	Охрана труда
человека		
Опасности среды деятельности и отдыха, города и жилища	Человек	Безопасность жизнедеятельности
Опасности техносферы	Природная среда	Охрана природной среды
Чрезвычайные опасности биосферы и техносферы	Человек, природная среда, материальные ресурсы	Защита в чрезвычайных ситуациях
Внешние и внутренние общегосударственны е опасности	Общество, нация	Национальная безопасность, система безопасности страны

Носители опасных и вредных факторов



Виды негативного воздействия объектов экономики на природную среду



Показатели негативности техносферы

К основным показателям негативности техносферы относятся:

- численность пострадавших Ттр;
- показатель частоты травматизма. Кч=Д/Ттр; Кч=Ттр*1000/С;
- показатель сокращения продолжительности жизни (СПЖ)

$$\overline{C\Pi\mathcal{K}} = \frac{\Pi - C\Pi\mathcal{K}/365}{\Pi}$$

- региональная младенческая смертность (на 1000 новорожденных);
- материальный ущерб.

Комплексный критерий качества окружающей СРЕДЫ Kn n-ой территории (S.A. Izotov, E.E. Basil. Development of the complex system of criteria of hazard in the system "technosphere — environment — men".)

$$\mathbf{K}_{n} = 1000 \cdot \left(1 - \mathbf{Z}_{n}\right) \cdot \mathbf{R}_{n} \cdot \mathbf{V}_{n},$$

$$Z_{n} = \frac{N_{r}}{N_{n}}, \ R_{n} = \frac{Y_{r}}{Y_{pl}}, \ V_{n} = \frac{U_{vp} - \left(U_{rs} + U_{ps} + U_{se} + U_{ec}\right)}{U_{vp}}.$$

Kn — комплексный критерий качества окружающей среды; Zn — показатель заболеваемости населения; Rn — показатель трудоспособности населения; Vn приведенная величина нанесенного эколого-экономическо го ущерба; Nz — число заболевших за год; Nn — численность населения; Ypl — ожидаемый уровень трудоспособности населения; Ү f — фактический уровень трудоспособности населения; Uvp — годовой валовый внутренний продукт n-ой территории, млн. гр Uzs — годовой ущерб от загрязнения среды n-ой территории, млн. Ups — годовой предотвращенный совокупный ущерб, нанесенный n-ой территории, млн. гр Use — годовой социально-экономический ущерб, нанесенный n-ой территории, млн грн.; Uec — годовой зколого-экономический ущерб, нанесенный n-ой территории, млн. грн.;

С целью снижения риска производственной деятельности для персонала, населения, окружающей среды осуществляют мониторинг, ограничения, защиту.

Мониторинг — это постоянный сбор информации, наблюдение и контроль за объектом, включающий процедуры анализа риска, измерения параметров технологического процесса, выбросов вредных веществ, состояния

технологического процесса, выоросов вредных веществ, состояния окружающей среды на прилегающих к объекту территориях. Ограничения – заключаются в лимитировании для персонала временных и пространственных параметров производственных процессов и условий

работы, связанных с источниками опасности, а для населения — в

установлении санитарно-защитных зон для исключения воздействия вредных факторов при нормальной эксплуатации объекта и поражающих факторов при аварии.

Защита – это принятие специфических для рассматриваемого объекта мер безопасности – меры, препятствующие

возникновению ситуаций, когда лица из персонала могут подвергнуться воздействию вредных и поражающих факторов, сопровождающих нормальную работу объекта. Меры защиты – это физические барьеры на пути распространения вредных и поражающих факторов при нормальной эксплуатации и в случае аварий.

- Меры, осуществляемые с целью управления техногенным риском: --мониторинг состояния техногенных объектов:
- прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного характера и оценка их риска; - рациональное размещение производительных сил по территории страны с точки зрения техногенной безопасности;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической

на конкретных объектах и территориях;

в области промышленной безопасности;

- безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- оборудования,
 разработка и осуществление инженерно-технических мер по снижению возможных потерь и ущерба от чрезвычайных ситуаций (смягчению их возможных последствий)
- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций; декларирование промышленной безопасности и лицензирование видов деятельности
- проведение государственной экспертизы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- проведение государственного надзора и контроля по вопросам и техногенной безопасности;
 страуорание техногениих рисков:
- страхование техногенных рисков;
 информирование населения о потенциальных техногенных угрозах на территории
- проживания;
 осуществление мер защиты персонала и населения, проживающего на территориях, прилегающих к потенциально опасным объектам;
- поддержание в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных в случае аварий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и