**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Учебно-методическое объединение по образованию

в области информатики и радиоэлектроники

**УТВЕРЖДЕНО**

Первым заместителем Министра образования

Республики Беларусь

А.Г.Бахановичем

**29.03.2024**

Регистрационный № **6-05-06-060/пр.**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА**

**Примерная учебная программа по учебной дисциплине**

**для направления образования**

**061 Информационные и коммуникационные технологии**

**специальностей:**

**6-05-0713-01 Микро- и наноэлектроника**

**6-05-0713-02 Электронные системы и технологии**

**6-05-0713-03 Радиосистемы и радиотехнологии**

**6-05-0717-01 Нанотехнологии и наноматериалы**

**7-07-0713-01 Информационные и управляющие системы физических установок**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**  Председатель Учебно-методического объединения  по образованию в области информатики и радиоэлектроники  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А.Богуш  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **СОГЛАСОВАНО**  Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования  Республики Беларусь  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н.Пищов  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **СОГЛАСОВАНО**  Заместитель Министра  по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.А.Саланович  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **СОГЛАСОВАНО**  Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования «Республиканский  институт высшей школы»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Титович  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Эксперт-нормоконтролер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Минск 2024

**Составители:**

И.А.Телеш, доцент кафедры инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат географических наук, доцент;

И.И.Хлудеев, доцент кафедры инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат биологических наук, доцент;

Н.В.Цявловская, старший преподаватель кафедры инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», магистр технических наук;

М.А.Бобровничая, старший преподаватель кафедры инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», магистр технических наук;

А.Л.Фомченко, преподаватель кафедры тактической и общевоенной подготовки учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Рецензенты:

Кафедра радиационной, химической и биологической защиты Белорусского государственного университета (протокол № 7 от 31.03.2023);

Кафедра «Тактика и общевоенная подготовка» Белорусского национального технического университета (протокол № 7 от 30.03.2023);

Кафедра безопасности жизнедеятельности учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» (протокол № 10 от 31.05.2023);

В.Г.Андруш, заведующий кафедрой управления охраной труда учреждения образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», кандидат технических наук, доцент

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРНОЙ:**

Кафедрой инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (протокол № 18 от 05.06.2023);

Кафедрой тактической и общевоенной подготовки учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (протокол № 20 от 27.03.2023);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (протокол № 1 от 20.09.2023);

Научно-методическим советом по прикладным информационным системам и технологиям Учебно-методического объединения по образованию в области информатики и радиоэлектроники (протокол № 1 от 05.09.2023);

Научно-методическим советом по радиосистемам и радиотехнологиям Учебно-методического объединения по образованию в области информатики и радиоэлектроники (протокол № 10 от 12.06.2023);

Научно-методическим советом по электронным системам и технологиям Учебно-методического объединения по образованию в области информатики и радиоэлектроники (протокол № 10 от 12.06.2023);

Научно-методическим советом по разработке программного обеспечения и информационно-коммуникационным технологиям Учебно-методического объединения по образованию в области информатики и радиоэлектроники (протокол № 1 от 11.09.2023);

Научно-методическим советом по микро- и наноэлектронной технике, наноматериалам и нанотехнологиям Учебно-методического объединения по образованию в области информатики и радиоэлектроники   
(протокол № 1 от 04.09.2023);

Научно-методическим советом по системам и сетям инфокоммуникаций Учебно-методического объединения по образованию в области информатики и радиоэлектроники (протокол № 4 от 10.05.2023);

Научно-методическим советом по информационной безопасности Учебно-методического объединения по образованию в области информатики и радиоэлектроники (протокол № 14 от 05.06.2023)

# **Пояснительная записка**

Ответственный за редакцию: С.С. Шишпаронок

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Примерная учебная программа по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности человека» разработана для студентов и курсантов учреждений высшего образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов общего и специального высшего образования и примерных учебных планов специальностей:

6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»,

6-05-0611-02 «Информационная безопасность»,

6-05-0611-03 «Искусственный интеллект»,

6-05-0611-04 «Электронная экономика»,

6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия»,

6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций»,

6-05-0612-01 «Программная инженерия»,

6-05-0612-02 «Информатика и технологии программирования»,

6-05-0612-03 «Системы управления информацией»,

6-05-0713-01 «Микро- и наноэлектроника»,

6-05-0713-02 «Электронные системы и технологии»,

6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»,

6-05-0717-01 «Нанотехнологии и наноматериалы»,

7-07-0713-01 «Информационные и управляющие системы физических установок».

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» относится к группе специальных дисциплин, обеспечивающих базовую подготовку специалистов, профессиональная деятельность которых будет направлена на обеспечение безопасных условий жизнедеятельности и минимизацию последствий от воздействия вредных и опасных факторов окружающей среды.

Изучение данной учебной дисциплины позволит обучающимся приобрети навыки эффективного решения задач в области интеллектуального и инженерного обеспечения процесса создания комфортных, безопасных и эффективных условий деятельности человека в процессе эксплуатации технологического оборудования, технических средств и систем, что, в свою очередь, будет способствовать привитию обучающимся ценностного отношения к устойчивому развитию социально-экономического и природно-ресурсного потенциала Республики Беларусь, а также формированию соответствующих профессионально обусловленных навыков.

По специальностям, по которым ведется подготовка курсантов, учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» также является основой формирования компетентности по вопросам безопасности жизнедеятельности человека, радиационной, химической, биологической защиты боевых действий подразделений, родов войск, а также по вопросам организации защиты личного состава от воздействия негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения.

Воспитательное значение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» заключается в формировании у студентов (курсантов) правильной культуры и научного мировоззрения; развитии исследовательских умений, аналитических способностей, креативности, необходимых для решения научных и практических задач; развитии познавательных способностей и активности: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности. Изучение данной учебной дисциплины способствует созданию условий для формирования интеллектуально развитой личности обучающегося, которой присущи стремление к профессиональному совершенствованию, активному участию в экономической и социально-культурной жизни страны, гражданская ответственность и патриотизм.

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины

*для студентов всех специальностей:* формирование культуры безопасности жизнедеятельности будущих специалистов, основанной на системе социальных норм, ценностей и установок, обеспечивающих сохранение их жизни, здоровья и работоспособности в условиях постоянного взаимодействия со средой обитания.

*для курсантов специальностей 6-05-0611-02 «Информационная безопасность», 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия»,6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций», 6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»*:

подготовка выпускника для прохождения службы в подразделениях силовых структур, способного принимать обоснованные решения, знающего содержание мероприятий радиационной, химической и биологической защиты, обладающего методическими навыками обучения личного состава;

формирование и развитие социально-профессиональной, практико-ориентированной компетентности для решения задач в сфере профессиональной и социальной деятельности.

Задачи учебной дисциплины

*для студентов всех специальностей:*

формирование необходимой теоретической базы в области безопасности жизнедеятельности;

ознакомление с понятийным аппаратом и терминологией в области безопасности жизнедеятельности;

воспитание мировоззрения и культуры безопасного поведения и деятельности в различных условиях;

формирование базы знаний по правовым, нормативно-техническим и организационным основам безопасности жизнедеятельности;

обучение методам исследования и анализа факторов, определяющих специфику взаимодействия человека с окружающей средой, а также поведения человека в условиях производственной деятельности;

обучение применению на практике знаний и умений, полученных при изучении учебной дисциплины;

формирование научного мышления;

*для курсантов специальностей 6-05-0611-02 «Информационная безопасность», 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия»,6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций», 6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»*:

обучение курсантов умениям правильно оценить обстановку по данным разведки и расчетов;

формирование у курсантов навыков эффективно использовать средства индивидуальной защиты, организовывать и проводить мероприятия неполной специальной обработки, внедрять в практику все новое, передовое;

развитие у курсантов организаторских способностей, твердой командирской воли, инициативности и самостоятельности, привитие штабной культуры.

Базовыми учебными дисциплинами для учебной дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» являются «Физика» и «Математика» в объеме уровня общего среднего образования. В свою очередь учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» является базой в подготовке выпускника, который будет способен в своей профессиональной деятельности осуществлять интеллектуальное, образовательное и инженерное обеспечение сохранения жизни, здоровья и работоспособности, биоразнообразия окружающей среды, природно-ресурсного потенциала страны.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» формируются следующие компетенции:

*универсальная*

*(для курсантов специальностей 6-05-0611-02 «Информационная безопасность», 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия», 6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций», 6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»):* обладать навыками организации и выполнения мероприятий по радиационной, химической и биологической защите в подчиненном подразделении;

*базовая профессиональная:* применять методы защиты производственного персонала и населения от воздействия негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

*знать:*

теоретические и методологические основы безопасности жизнедеятельности;

правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности в области охраны труда, пожарной, радиационной безопасности и защиты населения от чрезвычайных ситуаций;

методы исследования и анализа факторов, определяющих специфику взаимодействия человека с окружающей средой и его поведения в условиях производственной деятельности;

чрезвычайные ситуации, их классификацию и возможные последствия для жизни и здоровья людей и природной среды;

естественные и техногенные источники опасности;

основные принципы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций различного характера и их последствий;

порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты, первичных средств пожаротушения и порядок их применения;

приоритетные направления охраны окружающей среды, энергосбережения и принципы использования альтернативных источников энергии;

основные экологические проблемы на современном этапе и особенности их проявления на локальном, региональном и международном уровнях;

боевые свойства и поражающие факторы ядерного, химического, биологического оружия и зажигательных средств, особенности радиоактивного загрязнения и химического заражения при авариях на объектах ядерной энергетики и химической промышленности, мероприятия по защите от поражающих факторов ядерного (радиоактивного загрязнения местности), химического, биологического оружия и зажигательных средств *(для курсантов)*;

табельные приборы радиационной, химической разведки и радиационного контроля и порядок их применения *(для курсантов)*;

*уметь:*

осуществлять организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в производственной, бытовой, социальной и природной среде обитания;

распознавать источники опасности и предпринимать меры по спасению собственной жизни;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, технические средства противопожарной защиты;

оказывать первую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, при несчастных случаях на производстве и в быту до прибытия скорой медицинской помощи;

содействовать внедрению энергосберегающих технологий и принимать грамотные решения по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;

определять параметры, характеризующие состояние окружающей среды, оценивать радиационную и химическую обстановку на основании прогнозов и по данным разведки, определять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты *(для курсантов)*;

организовывать подготовку личного состава подразделений по радиационной, химической и биологической защите в мирное время *(для курсантов);*

*владеть:*

методами исследования и анализа факторов, определяющих специфику взаимодействия человека с окружающей средой и его поведения в условиях производственной деятельности;

навыками правильного поведения в чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера;

навыками защиты от вредных и опасных производственных факторов;

навыками поиска и анализа информации по вопросам экологической, радиационной, пожарной безопасности;

навыками в оказании первой доврачебной помощи с использованием подручных средств пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, при несчастных случаях на производстве и в быту при наличии угрозы для их жизни до прибытия скорой медицинской помощи;

средствами индивидуальной защиты в различных условиях.

Примерная учебная программа рассчитана на 120 учебных часов, из них – 68 аудиторных. Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий:

*для студентов всех специальностей:* лекции – 34 часа, практические занятия – 18 часов, лабораторные занятия – 16 часов;

*для курсантов специальностей 6-05-0611-02 «Информационная безопасность», 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия»,   
6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций»,   
6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»:* лекции – 34 часа, практические занятия – 34 часа.

**ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

*для студентов всех специальностей*

| Наименование раздела, темы | Всего аудиторных часов | Лекции | Лабораторные занятия | Практические занятия |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема 1. Введение в учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности человека» | 2 | 2 |  |  |
| **Раздел 1. Основы экологии и энергосбережения** | **26** | **16** |  | **10** |
| Тема 2. Антропогенные и природные источники загрязнения атмосферы | 4 | 2 |  | 2 |
| Тема 3. Особенности загрязнения водной среды и методы очистки сточных вод | 4 | 2 |  | 2 |
| Тема 4. Экологические проблемы использования земельных и лесных ресурсов | 6 | 2 |  | 4 |
| Тема 5. Рациональное использование ресурсов недр | 2 | 2 |  |  |
| Тема 6. Возобновляемые источники энергии и особенности их использования | 2 | 2 |  |  |
| Тема 7. Способы переработки и утилизации отходов | 2 | 2 |  |  |
| Тема 8. Глобальные и региональные экологические проблемы | 2 | 2 |  |  |
| Тема 9. Энергосберегающие системы жизнеобеспечения зданий и сооружений | 4 | 2 |  | 2 |
| **Раздел 2. Охрана труда** | **20** | **8** | **8** | **4** |
| Тема 10. Основные разделы охраны труда. Правовые и организационные основы | 4 | 2 |  | 2 |
| Тема 11. Производственная санитария и гигиена труда | 8 | 2 | 4 | 2 |
| Тема 12. Освещение производственных помещений. Производственный шум. Виды излучений и их воздействие на организм человека | 6 | 2 | 4 |  |
| Тема 13. Основы пожарной безопасности. Электробезопасность | 2 | 2 |  |  |
| **Раздел 3. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность** | **20** | **8** | **8** | **4** |
| Тема 14. Физическая природа источников радиационной опасности. Воздействие ионизирующих излучений на организм человека | 6 | 2 | 4 |  |
| Тема 15. Ядерная энергетика: проблемы и перспективы развития. Радиационная безопасность | 2 | 2 |  |  |
| Тема 16. Основные способы защиты населения и объектов от чрезвычайных ситуаций | 8 | 2 | 4 | 2 |
| Тема 17. Защита населения от вредного влияния окружающей среды | 4 | 2 |  | 2 |
| **Итого:** | **68** | **34** | **16** | **18** |

**ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

*для курсантов специальностей 6-05-0611-02 «Информационная безопасность», 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия», 6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций», 6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»*

| Наименование темы | Всего аудиторных часов | Лекции | Практические занятия |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема 1. Основы боевого обеспечения войск по защите от оружия массового поражения | 4 | 4 |  |
| Тема 2. Средства индивидуальной защиты | 8 | 4 | 4 |
| Тема 3. Ядерное оружие | 6 | 6 |  |
| Тема 4. Химическое оружие | 6 | 6 |  |
| Тема 5. Биологическое оружие | 2 | 2 |  |
| Тема 6. Зажигательное оружие | 2 | 2 |  |
| Тема 7. Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля | 2 |  | 2 |
| Тема 8. Средства химической разведки | 2 |  | 2 |
| Тема 9. Специальная обработка | 4 | 2 | 2 |
| Тема 10. Снижение заметности войск и объектов | 2 | 2 |  |
| Тема 11. Охрана окружающей среды | 2 | 2 |  |
| Тема 12. Потенциально-опасные объекты промышленной инфраструктуры | 4 | 4 |  |
| Тема 13. Методика оценки поражающего действия ядерного и химического оружия | 4 |  | 4 |
| Тема 14. Методика проведения занятия по РХБ защите | 4 |  | 4 |
| Тема 15. Применение средств индивидуальной защиты | 16 |  | 16 |
| **Итого:** | **68** | **34** | **34** |

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

*для студентов всех специальностей*

Тема 1. ВВЕДЕНИЕ В УЧЕБНУЮ ДИСЦИПЛИНУ

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»

Предмет, цель, задачи и структура содержания учебной дисциплины. Актуальность изучения учебной дисциплины в технических вузах Республики Беларусь, ее роль в формировании и развитии практико-ориентированной компетентности специалиста. Основные требования к уровню освоения учебной дисциплины. Понятийный аппарат и терминология учебной дисциплины. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Физиологические аспекты безопасности жизнедеятельности человека. Управление безопасностью жизнедеятельности человека. Опасность. Таксономия опасностей. Идентификация опасностей. Квантификация опасностей. Источники опасностей. Риск как вероятностная мера возникновения опасности. Концепция приемлемого риска. Управление риском. Методы оценки рисков техногенных аварий и катастроф. Чрезвычайные ситуации (ЧС) и другие источники опасностей для человека. ЧС: их классификация и характеристика. ЧС, возможные в Республике Беларусь.

Раздел 1. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Тема 2. АНТРОПОГЕННЫЕ И ПРИРОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

Строение и состав атмосферы, роль парникового эффекта и озонового слоя для биосферы. Основные химические соединения, загрязняющие атмосферный воздух и их воздействие на организм человека. Виды атмосферного загрязнения по территориальному признаку. Способы нормирования качества атмосферного воздуха, предельно допустимые концентрации вредных веществ, предельно допустимые выбросы в результате работы промышленных предприятий и автотранспорта. Анализ динамики состояния атмосферного воздуха на основе комплексного индекса загрязнения. Основные направления и мероприятия по защите воздушного бассейна. Концепция углеродной нейтральности. Планировочные градостроительные мероприятия с учетом экологических нормативов, обустройство санитарно-защитных зон.

Тема 3. ОСОБЕННОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ И МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Основные направления использования водных ресурсов в мире и в Республике Беларусь. Сущность проблемы дефицита пресной воды в мире. Проблема роста потребления воды в жилищно-коммунальном хозяйстве. Роль оборотно-повторного водоснабжения. Источники загрязнения водоемов и их оценка. Основные методы очистки сточных вод: механические, физико-химические и биологические. Дополнительные методы очистки питьевой воды: озонирование, фторирование, хлорирование. Оценка состояния и нормирования качества воды. Роль техногенных катастроф в загрязнении вод Мирового океана. Основные направления охраны водных ресурсов. Современные технологии ликвидации последствий загрязнения вод Мирового океана.

Тема 4. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

Эколого-экономическое и санитарно-гигиеническое значение почвенных ресурсов. Исчерпаемость, ограниченность и незаменимость земельных ресурсов. Эффективность плодородия почв, способы его повышения. Источники загрязнения земельных ресурсов. Причины деградации почв. Вещества, применяемые в сельском хозяйстве (ядохимикаты, пестициды, стимуляторы роста растений), их влияние на здоровье человека. Проблема усиления рекреационной нагрузки на природные объекты. Санитарно-гигиеническое значение лесных ресурсов. Рекреационные зоны, нормативы озеленения территорий и оздоровительная функция зеленых насаждений. Генная инженерия и возможные риски. Биоиндикация как метод определения степени загрязненности геофизических сред. Заповедное дело.

Тема 5. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ НЕДР

Классификация природных ресурсов, исчерпаемые и неисчерпаемые источники энергии. Группы полезных ископаемых. Проблема исчерпаемости полезных ископаемых. Причины и последствия топливно-энергетического кризиса в мире. Структура мирового потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР). Способы переработки нефти, транспортировка нефтепродуктов, основные мировые транспортные потоки. Крупнейшие техногенные катастрофы в местах добычи топливных ресурсов. Способы увеличения коэффициента извлечения природного сырья. Основные пути рационального использования недр.

Тема 6. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Типы возобновляемых источников энергии. Способы преобразования лучистой энергии Солнца. Гелиоэнергетика. Виды фотоэлектрических преобразователей, достоинства и недостатки солнечных батарей и коллекторов. Перспективы развития ветроэнергетики в мире и Республике Беларусь. Геотермальные источники энергии. Использование энергии морских волн и океанических течений. Альтернатива бензиновому топливу. Биоэнергетика. Первичная и вторичная биомасса. Энергия биомассы и производимые виды топлива, перспективы ее использования в Республике Беларусь. Биогаз: роль технологии в решении глобальных экологических проблем. Концепция водородной энергетики. Плюсы и минусы «зеленой энергетики».

Тема 7. СПОСОБЫ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Отходы производства и потребления. Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами». Гигиеническая классификация отходов. Классы опасности промышленных отходов. Проблема промышленных и бытовых отходов, их хранения, утилизации и переработки. Способы утилизации отходов производства. Экологические требования к размещению полигонов. Перспективы использование различных видов отходов в теплоэнергетике страны. Экологичная упаковка. Способы утилизации и эффективность вторичного использования бытовых отходов и отходов сельскохозяйственного производства.

Тема 8. ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Системный анализ глобальных экологических проблем и прогнозирование их последствий. Характеристика глобальных экологических проблем современности: изменение климата, разрушение озонового слоя, трансграничный перенос вредных примесей и загрязнение воздушного бассейна, асидификация окружающей среды (повышение кислотной реакции компонентов окружающей среды), истощение запасов пресной воды и загрязнение вод Мирового океана, сохранение биологического разнообразия, загрязнение и техногенная деградация земель, разрушение почвенного покрова и др. Региональные экологические проблемы в Республике Беларусь.

Тема 9. ЭНЕРГЕСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Энергосбережение в зданиях и сооружениях. Безопасность жизнедеятельности человека в современных мегаполисах. Законодательство Республики Беларусь в области энергосбережения. Структура потребления тепловой и электрической энергии по отраслям и в жилищно-коммунальном хозяйстве. Тепловые потери в зданиях и сооружениях. Основные принципы достижения низкого энергопотребления. Примеры строительства экодомов в мире и Республике Беларусь. Автоматизированные системы управления энергопотреблением. Бытовые приборы регулирования и учета потребляемых энергоресурсов. Тепловая модернизация зданий как одно из направлений энергосбережения. Рациональные системы отопления зданий. Эффективные источники освещения. Рациональное использование электрической энергии в быту (эффективная эксплуатация электроплит, бытовых электроприборов и др.).

Раздел 2. ОХРАНА ТРУДА

Тема 10. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ОХРАНЫ ТРУДА. ПРАВОВЫЕ И

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ

Понятия об условиях труда. Благоприятные и неблагоприятные условия труда. Основные разделы охраны труда: законодательство в области охраны труда, основы техники безопасности, гигиена труда и производственная санитария, пожарная безопасность. Понятие о правовой основе охраны труда. Правовые нормы: законы и подзаконные акты Республики Беларусь в области охраны труда. Опасные и вредные производственные факторы. Влияние неблагоприятных факторов окружающей среды на здоровье человека. Человеческий фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности в условиях природных и техносферных аварий и катастроф. Основные причины несчастных случаев на производстве. Санитарно-гигиенические требования к производственной среде. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства, норм и правил по охране труда, виды ответственности. Виды инструктажей по охране труда и технике безопасности.

Тема 11. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ТРУДА

Задачи гигиены труда и производственной санитарии. Санитарно-гигиенические факторы условий труда. Основной состав загрязнителей. Классификация вредных и опасных веществ. Нормирование и гигиеническая оценка загрязненности воздушной среды производственных помещений. Микроклимат производственных помещений, средства нормализации. Оптимальные и допустимые микроклиматические параметры производственных помещений. Основные методы и средства оздоровления воздушной среды в производственных помещениях. Вентиляция и кондиционирование. Виды вентиляции.

Тема 12. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШУМ. ВИДЫ ИЗЛУЧЕНИЙ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Виды и характеристики производственного освещения. Гигиеническая оценка и нормирование зрительных условий труда. Классификация шумов по природе происхождения. Воздействие шума на организм человека. Гигиеническая оценка шума и его нормирование в жилой зоне и на рабочих местах. Различные виды излучений, электромагнитные излучения. Принципы, методы и средства защиты от шума и различных видов излучений. Виды опасных и вредных факторов при работе на персональном компьютере. Основные требования к организации рабочего места пользователя. Защита от опасных и вредных факторов при работе на персональном компьютере. Расследование, учет, анализ несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве. Оказание первой доврачебной помощи при отравлении, обморожении, кровотечениях, переломах и прочих несчастных случаях.

Тема 13. ОСНОВЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Определение понятий «горение», «пожар». Пожароопасные свойства веществ и материалов. Основные причины пожаров. Опасные и вредные факторы пожаров. Категорирование производств по пожарной опасности. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Общие требования пожарной безопасности к объектам различного назначения. Системы пожарной автоматики. Первичные средства пожаротушения. Правила поведения при пожаре. Пожаро- и взрывобезопасность. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим от электрического тока, пожаров.

Действие электрического тока на организм человека. Виды и причины электротравм. Факторы, влияющие на исход электрического поражения. Оценка опасности электропоражения. Защита от поражений электрическим током. Организационные и технические мероприятия, технические способы и средства обеспечения электробезопасности.

Раздел 3. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ

СИТУАЦИЙ. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Тема 14. ФИЗИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ИСТОЧНИКОВ РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ. ВОЗДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА

ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Понятие радиационного фона. Природный и техногенный радиационный фон. Радон и его значение. Явление радиоактивности и единицы ее измерения. Основные виды распадов радиоактивных ядер, их характеристика. Естественные и искусственные источники радиации. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом и биологическими объектами. Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников. Нормы радиационной безопасности. Эффекты воздействия ионизирующего излучения на организм человека. Последствия больших, малых и сверхмалых доз радиоактивного облучения. Лучевая болезнь: острая и хроническая формы. Отдаленные последствия химического и радиационного загрязнения окружающей среды.

Тема 15. ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

РАЗВИТИЯ. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Понятие о ядерном реакторе и принципе его работы. Виды реакторов, их достоинства и недостатки. Глобальный характер катастроф на объектах атомно-промышленного комплекса. Причины и последствия аварии на Чернобыльской атомной станции. Атомная энергетика в Беларуси. Радиационная безопасность Белорусской АЭС. Катастрофы на объектах ядерной энергетики и их краткосрочные и отдаленные медико-биологические последствия. Радиационная безопасность при эксплуатации объектов атомной промышленности. Обращение с радиоактивными отходами. Способы утилизации радиоактивных отходов: проблемы и перспективы. Современный энергетический кризис. Энергетические характеристики различных типов электростанций, их плюсы и минусы, КПД, сроки эксплуатации.

Тема 16. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ОТ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Способы защиты населения и объектов от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Укрытие населения в защитных сооружениях. Эвакуационные мероприятия. Средства индивидуальной защиты и медицинской помощи. Организация дозиметрического контроля населения при радиационном облучении. Допустимые уровни содержания радионуклидов в пищевых продуктах и питьевой воде. Дегазация и дезактивация в условиях чрезвычайных ситуаций. Защита населения в условиях пандемии. Пандемии и методы борьбы с заболеваниями.

Тема 17. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВРЕДНОГО ВЛИЯНИЯ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Йод и йодная профилактика населения, проживающего на загрязненной радионуклидами территории. Степень накопления радионуклидов в продуктах питания растительного происхождения. Радиопротекторы и антидоты. Взаимосвязь состояния окружающей среды и здоровья населения. Способы выведения радионуклидов из организма человека. Основные показатели заболеваемости населения как индикатор санитарного состояния природной среды. Витаминизация как способ сохранения здоровья человека. Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах. Загрязнение окружающей среды и снижение репродуктивного здоровья населения. Влияние окружающей среды на старение населения технологически развитых стран.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

*для курсантов специальностей 6-05-0611-02 «Информационная безопасность»,   
6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия», 6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций», 6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»*

Тема 1.ОСНОВЫ БОЕВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЙСК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

Организация радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты и содержание мероприятий. РХБ защита как вид боевого обеспечения. Задачи по защите от оружия массового поражения. Основы организации РХБ защиты частей и подразделений. Обязанности командиров, штабов и должностных лиц по выполнению мероприятий РХБ защиты. Мероприятия по защите подразделений от оружия массового поражения.

Тема  2. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Фильтрующие, изолирующие противогазы, респираторы. Классификация средств индивидуальной защиты, предназначение и порядок использования. Назначение, устройство, принцип действия фильтрующих, изолирующих противогазов. Средства индивидуальной защиты кожи, их назначение, устройство, порядок использования. Комплексное использование средства индивидуальной защиты. Тренировка в применении противогаза, общевойскового защитного комплекта. Практическое использование противогаза и общевойскового защитного комплекта.

Тема  3. ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ

Физико-тактические основы ядерного оружия. Способы выделения ядерной энергии. Радиоактивность. Взрывные ядерные реакции. Принципы устройства ядерных зарядов и ядерных боеприпасов. Боевые свойства и поражающие факторы ядерного оружия. Общая характеристика поражающего действия ядерного оружия. Виды ядерных взрывов и их характеристика. Основные поражающие факторы ядерного оружия, их характеристика и способы защиты. Ударная волна. Световое излучение. Проникающая радиация. Радиоактивное загрязнение. Противорадиационные препараты. Электромагнитный импульс.

Тема  4. ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

Боевые свойства и поражающее действие химического оружия. Общая характеристика химического оружия. Средства применения отравляющих веществ. Средства имитации химического оружия. Основные характеристики боевых токсических химических веществ. Физико-химические характеристики и боевые свойства боевых токсических химических веществ. Общие свойства отравляющих веществ, их характеристика и способы защиты. Нервно-паралитические и кожно-нарывные отравляющие вещества. Удушающие и раздражающие отравляющие вещества. Психохимические и общеядовитые отравляющие вещества. Антидоты.

Тема  5. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

Боевые свойства и поражающие факторы биологического оружия. Средства профилактики и экстренной помощи.

Тема  6. ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Боевые свойства и поражающие факторы зажигательного оружия. Зажигательное оружие. Боевые свойства и характеристики. Задачи и боевые возможности огнеметных подразделений.

Тема  7. СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ И ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Состав, назначение и порядок работы с приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля. Классификация средств радиационной разведки и дозиметрического контроля. Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля, их назначение и принцип действия.

Тема  8. СРЕДСТВА ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Состав, назначение и порядок работы с приборами химической разведки. Войсковая индикация. Средства химической разведки, их назначение и принцип действия.

Тема  9. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Способы специальной обработки. Организация и порядок проведения полной и частичной специальной обработки. Средства специальной обработки. Вещества и растворы для специальной обработки. Дезактивация, дегазация и дезинфекция военной техники. Особенности проведения специальной обработки и выполнения требований безопасности.

Тема  10. СНИЖЕНИЕ ЗАМЕТНОСТИ ВОЙСК И ОБЪЕКТОВ

Аэрозольное противодействие. Задачи и средства аэрозольного противодействия. Объекты и средства коллективной защиты.

Тема  11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Охрана окружающей среды. Основные задачи и принципы охраны окружающей среды. Охрана окружающей среды в ходе повседневной деятельности войск. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, радиационная безопасность, основы экологии, основы энергосбережения. Методы защиты производственного персонала и населения от воздействия негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения. Охрана труда. Нормативно-правовые акты по охране труда.

Тема  12. ПОТЕНЦИАЛЬНО-ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Последствия разрушений (аварий) на объектах ядерной энергетики. Характеристика возможных последствий разрушений (аварий) на объектах ядерной энергетики. Оценка радиационной обстановки при разрушениях (авариях) на объектах ядерной энергетики. Особенности проведения аварийно-спасательных работ при разрушениях (авариях) на объектах ядерной энергетики. Последствия разрушений (аварий) на объектах с химически опасными компонентами. Характеристика возможных последствий разрушений (аварий) на объектах с химически опасными компонентами. Особенности проведения аварийно-спасательных работ при разрушениях (авариях) на объектах с химически опасными компонентами.

Тема  13. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПОРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЯДЕРНОГО И ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

Оценка наземной радиационной и химической обстановки при преодолении прогнозируемых и фактических зон поражения. Порядок оценки складывающейся фактической радиационной и химической обстановки при преодолении прогнозируемых зон поражения. Расчет складывающейся фактической радиационной и химической обстановки при преодолении прогнозируемых зон поражения. Принятие решения на ликвидацию последствий заражения личного состава и боевой техники после преодоления участков заражения.

Тема  14. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ ПО РХБ ЗАЩИТЕ

Методика подготовки и проведения занятия по РХБ защите. Порядок написания плана-конспекта (плана) на проведение занятия по РХБ защите с отделением.

Тема  15. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Применение средств индивидуальной защиты. Отработка нормативов по радиационной, химической и биологической защите Н-РХБЗ-№ 1 и 4. Отработка нормативов по радиационной, химической и биологической защите Н-РХБЗ-№ 6,7 и 8.

**ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### ЛИТЕРАТУРА

###### Основная

1. Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачева, К. Д. Яшин. – Минск : Республиканский институт профессионального образования 2019. – 336 c.
2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для вузов / Г. И. Беляков. – 4-е изд. – Москва : Юрайт, 2023. – 360 с.
3. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для вузов : в 3 т. / Г. И. Беляков. – 4-е изд. – Москва : Юрайт, 2023. – Т. 1. – 360 с.
4. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для вузов : в 3 т. / Г. И. Беляков. - 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – Т. 2. – 577 с.
5. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для вызов : в 3 т. / Г. И. Беляков. - 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. –Т. 3. – 484 с.
6. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. – Москва : Юрайт, 2022. – 143 с.
7. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 ч. / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – Ч. 1 : Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности. – 472 с.
8. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 ч. / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – Ч. 2 : Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности. – 652 с.
9. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с.
10. Вайнштейн, Л. А. Психология безопасности труда : учебное пособие / Л. А. Вайнштейн, К. Д. Яшин. – Минск : БГУИР, 2019. – 254 с.
11. Крючек, Н. А. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях / Н. А. Крючек, В. Н. Латчук, С. К. Миронов. – Москва : НЦ ЭНАС, 2017. – 264 c.
12. Лазаренков, А. М. Охрана труда : учебно-практическое пособие по расчетам в охране труда / А. М. Лазаренков [и др.]. – Минск : БНТУ, 2018.
13. Лазаренков, А. М. Охрана труда и пожарная безопасность : учебное пособие [гриф МО РБ] / А. М. Лазаренков, Ю. Н. Фасевич. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – 548 с.
14. Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 441 с.
15. Мисун, Л. В. Безопасность деятельности человека : пособие / Л. В. Мисун, В. В. Азаренко, А. Л. Мисун. – Минск : БГАТУ, 2018. – 140 с.
16. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 204 с.
17. Челноков, А. А. Охрана труда : учебник / А. А. Челноков, И. Н. Жмыхов, В. Н. Цап ; под ред. А. А. Челнокова. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 543 с.
18. Хотунцев, Ю. Л. Человек, технологии, окружающая среда : учебное пособие для преподавателей и студентов / Ю. Л. Хотунцев. – 2-е изд. – Москва : Прометей, 2019. – 354 c.
19. Яшин, К. Д. Охрана труда : учебное пособие / К. Д. Яшин, В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачева. – Минск : РИПО, 2019. – 337 с.
20. Об утверждении Боевого устава войск радиационной, химической и биологической защиты : Приказ НГШ МО РБ, 29 сент. 2015 г., № 490. – Минск : Воениздат, 2015. – Ч. 2 : Рота, взвод, отделение.
21. Об утверждении Инструкции по специальной обработке объектов ВС : Приказ НГШ МО РБ, 13 окт. 2022 г., № 615. – Минск : Воениздат, 2022.
22. Учебник сержанта войск радиационной, химической и биологической защиты. – Минск : МО РБ, 2019. – 376 с.
23. Боевой устав Сухопутных войск / Минск : МО РБ, 2021. – Ч. 3 : Взвод, отделение, танк. – 386 с.
24. Об утверждении временных правил по эксплуатации средств индивидуальной защиты : Приказ НГШ МО РБ, 29 ноябр. 2021 г., № 1505. – Минск : Воениздат, 2021.
25. Нормативы по боевой подготовке Вооруженных Сил Республики Беларусь. – Минск : Воениздат, 2018. – 112 с.

Дополнительная

1. Белов, П. Г. Техногенные системы и экологический риск : учебник и практикум / П. Г. Белов, К. В. Чернов ; под общ. ред. П. Г. Белова. – Москва : Юрайт, 2022. – 366 с.
2. Волосникова, Г. А. Охрана окружающей среды при проектировании производственных объектов : учебное пособие / Г. А. Волосникова, А. А. Черенцова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 336 с.
3. ГОСТ 24940–2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
4. Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия» Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 213.
5. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий» на основании постановления Министерства здравоохранения республики Беларусь от 28 июня 2012 г. № 82.
6. Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М. В. Графкина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 212 с.
7. Ким, Д. Ч. Радиационная экология : учебное пособие / Д. Ч. Ким, Д. И. Левит, Г. Д. Гаспарян. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 244 с.
8. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем : учебное пособие для вузов / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко ; под ред. М. И. Шиляева. – 2-е изд. , испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 334 с.
9. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения : ГОСТ 12.1.044-2018 ССБТ. – Введ. 01.12.2019. – Минск : Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 2018. – 208 с.
10. Проскуряков, К. Н. Ядерные энергетические установки : учебное пособие / К. Н. Проскуряков. – 2-е изд., стер. – Москва : МЭИ, 2022. – 446 с.
11. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений» : Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 г., № 33.
12. Современные приборы химической разведки и контроля / А. Н. Воронин [и др.]. – Санкт-Петербург : СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС», 2019. – 77 с.
13. Закон Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. № 2403-XII «О пожарной безопасности».
14. Декрет Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 №7 «О развитии предпринимательства».
15. ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
16. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
17. СН 2.02.05-2020 Пожарная безопасность зданий и сооружений.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И

ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При изучении учебной дисциплины рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

изучение тем (вопросов), вынесенных на самостоятельное изучение;

выполнение практических заданий;

конспектирование учебной литературы;

составление тематической подборки литературных источников;

составление алгоритмов, схем по темам учебной дисциплины;

работа с учебной и справочной литературой.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Примерными учебными планами по специальностям в качестве формы промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности человека» рекомендуется экзамен. Оценка учебных достижений обучающихся производится по десятибалльной шкале.

Для текущего контроля по учебной дисциплине и диагностики компетенций обучающегося могут использоваться следующие формы:

собеседование;

составление презентаций;

контрольные работы;

индивидуальные практические работы;

тестирование (в том числе и компьютерное);

оценивание на основе модульно-рейтинговой системы;

отчеты по лабораторным и практическим работам с их устной защитой.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕТОДЫ (ТЕХНОЛОГИИ) ОБУЧЕНИЯ

Основные рекомендуемые методы и технологии обучения, отвечающие целям и задачам учебной дисциплины:

элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях;

элементы учебно-исследовательской деятельности, творческий подход, реализуемые на лабораторных занятиях;

элементы дистанционного обучения с использованием электронных образовательных ресурсов при подготовке к практическим и лабораторным занятиям.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

1. Производственная санитария. Исследование параметров микроклимата в производственных помещениях.
2. Производственное освещение. Гигиеническая оценка и нормирование зрительных условий труда.
3. Защита от акустического шума в производственных помещениях.
4. Контроль радиационной обстановки на местности, в жилых помещениях и оценка радиоактивного загрязнения.

Примерный перечень ТЕМ практических занятий

*для студентов всех специальностей*

1. Оценка степени загрязнения атмосферы в результате работы автотранспорта.
2. Оценка загрязненности водных бассейнов сточными водами.
3. Земельные ресурсы: оценка, состояние и загрязнение.
4. Лесные ресурсы: оценка, экологическое состояние, проблемы лесов и пути их решения.
5. Сравнительная характеристика различных типов электростанций с учетом их КПД, сроков службы и окупаемости.
6. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
7. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
8. Средства индивидуальной защиты от чрезвычайных ситуаций и первая доврачебная помощь.
9. Йод и йодная профилактика.

Примерный перечень ТЕМ практических занятий

*для курсантов специальностей 6-05-0611-02 «Информационная безопасность»,  
6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия», 6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций», 6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»*

1. Тренировка в применении противогаза, общевойскового защитного комплекта.
2. Состав, назначение и порядок работы с приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля.
3. Состав, назначение и порядок работы с приборами химической разведки.
4. Средства специальной обработки.
5. Оценка наземной радиационной и химической обстановки при преодолении прогнозируемых и фактических зон поражения.
6. Методика проведения занятия по РХБ защите.
7. Применение средств индивидуальной защиты.

Примерный перечень компьютерных программ

*(необходимого оборудования, наглядных пособий т.п.)*

1. Компьютерная программа для лабораторной работы «Производственная санитария. Исследование параметров микроклимата в производственных помещениях».
2. Метеометр МЭС-200А.
3. Анализатор влажности МАС 50.
4. Компьютерная программа для лабораторной работы «Производственное освещение. Гигиеническая оценка и нормирование зрительных условий труда».
5. Компьютерная программа для лабораторной работы «Защита от акустического шума в производственных помещениях».
6. Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА 110А.
7. Эмулятор бытового радиометра РКСБ-104.
8. Прибор комбинированный РКС-107/1.
9. Эмулятор радиометра РУГ «АДАНИ».
10. Гамма-радиометр АДАНИ РУГ 91-2.
11. Тепловизор Теsto 872.
12. Вычислительная техника (персональные компьютеры).
13. Мультимедийный проектор.
14. Набор EduKit РА.
15. Табельные приборы радиационной и химической разведки ДП-5В, ИМД-1, ДП-3Б, ДП-22В, ВПХР (ПРХР) и комплекты индикаторных трубок.
16. Средства индивидуальной защиты (ОЗК, противогаз).
17. Топографические карты.
18. Офицерские линейки, карандаши, резинки, циркули, измерители.
19. Приборы и комплекты проведения специальной обработки ИДК-1, ДК-4.
20. Требования безопасности, инструкции по требованиям безопасности.