

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.07«Безопасность жизнедеятельности»

Автор(ы): к.педагог.н., доцент Уваров Л.Н.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация (степень) выпускника: экономист

Форма обучения:Очная

Цель освоения дисциплины: Курс «Безопасность жизнедеятельности» формирует у обучающихся навыки безопасной жизнедеятельности, организации и проведения мероприятий в случае возникновения жизненно опасных ситуаций. Материалы курса способствуют формированию навыков, мировоззрения и моделей поведения по предупреждению и минимизации воздействия последствий жизненно опасных ситуаций в случае их возникновения. Курс безопасности жизнедеятельности решает задачу по изучению различных видов опасностей с целью разработки систем безопасности.

План курса:

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Безопасность жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»

Безопасность жизнедеятельности (БЖД) как наука. Объект, предмет и задачи БЖД. Основные научные понятия и категории безопасности жизнедеятельности. Научные аксиомы безопасности жизнедеятельности и их значение для практики. Цели, задачи и порядок изучения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Среда обитания и жизнедеятельность человека. Понятие и составляющие системы «человек – среда обитания». Биосфера и техносфера. Особенности среды обитания современного человека.

Основы взаимодействия в системе «человек – среда обитания». Факторы и условия среды обитания, их влияние на жизнедеятельность человека. Опасности среды обитания и их классификация. Обеспечение комфортных и безопасных условий жизнедеятельности человека.

Тема 2. Безопасность жизнедеятельности в условиях естественной (природной) среды обитания

Природная среда как фактор жизнедеятельности человека. Принципы взаимоотношений человека с природной средой. Нормы права о взаимоотношении человека с природной средой.

Опасности природного происхождения, их классификация и характеристика. Особенности безопасного поведения человека в условиях природных катаклизмов. Правила и нормы личной и коллективной безопасности при нахождении в зонах естественных опасностей.

Тема 3. Техногенная сфера среды обитания человека: особенности проявления, факторы и условия безопасности

Общая характеристика техногенной сферы и факторов ее проявления. Опасности техногенной сферы, их классификация. Принципы, нормы и правила защиты от опасностей в техносфере.

Безопасность технических средств и технологических процессов. Защита от опасностей технических систем и производственных процессов в процедуре обеспечения комфортных условий жизнедеятельности человека. Обеспечение безопасности с учетом факторов вредности.

Меры по обеспечению экологической безопасности на предприятии. Применение средств защиты в обеспечении безопасности в условиях проявления техногенных опасностей.

Тема 4. Управление безопасностью жизнедеятельности в производственной сфере

Требования законодательства Российской Федерации по охране труда на производстве. Нормативная и нормативно-техническая документация. Система стандартов безопасности труда.

Организация и функция служб охраны труда на предприятии (в организации). Особенности управления безопасностью в производственной сфере. Государственный и общественный контроль и надзор за соблюдением законодательства по охране труда.

Производственный травматизм и меры по его предупреждению. Место системы инструктажей в предупреждении производственного травматизма. Методы и логика анализа производственного травматизма.

Тема 5. Антропогенные опасности: сущность, природа, пути предупреждения.

Сущность и природа антропогенных опасностей. Особенности проявления опасностей антропогенного характера. Факторы проявления антропогенных опасностей. Причины опасностей антропогенного характера.

Условия и пути предупреждения проявления опасностей антропогенного характера. Профессионализм и компетентность в структуре предупреждения проявления антропогенных опасностей. Психологическая, морально-нравственная, физическая готовность как факторы предупреждения отрицательных последствий антропогенных опасностей.

Выполнение нормативных требований, требований инструкций, руководств, правил безопасности как направления предупреждения проявлений антропогенных опасностей.

Тема 6. Безопасность жизнедеятельности в условиях социальной среды

Общая характеристика социальной среды обитания и ее влияния на жизнедеятельность человека. Факторы и условия возникновения неблагоприятной социальной обстановки в основных видах их проявления: эпидемии, общественные беспорядки и хулиганские проявления, боевые действия, террористические акты, захват заложников.

Обеспечение безопасности жизнедеятельности в основных видах неблагоприятной социальной обстановки, правила личного поведения.

Особенности обеспечения комфортного существования человека в бытовой сфере. Безопасный быт: сущность, условия и пути обеспечения.

Тема 7. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

Чрезвычайные ситуации и их классификация. Чрезвычайные ситуации мирного времени природного, техногенного и биолого-социального характера, обеспечение безопасности жизнедеятельности людей в условиях их проявления.

Чрезвычайные ситуации, вызываемые факторами боевых действий, применением оружия массового поражения. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения, в очагах биологического поражения.

Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Единая система предупреждения и ликвидации стихийных бедствий (РСЧС). Гражданская оборона Российской Федерации. Основные положения по планированию мероприятий гражданской обороны на социально-экономическом объекте. Основные способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

Особенности функционирования объектов экономики и социальной сферы в условиях чрезвычайных ситуаций. Понятие устойчивости функционирования объектов. Система безопасности объектов социально-экономической сферы.

Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Силы и средства ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Технология проведения спасательных и других работ. Критерии оценки качества проведенных работ.

Тема 8. Первая (доврачебная) медицинская помощь пострадавшим

Первая (доврачебная) медицинская помощь пострадавшим: сущность, задачи, условия и содержание оказания. Применяемые средства и медикаменты при оказании первой (доврачебной) медицинской помощи. Логика и последовательность оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

Общая характеристика основных видов первой (доврачебной) медицинской помощи и особенностей их проведения: при ранениях, травмах, ожогах; при укусах бешеных и ядовитых животных, жалящих насекомых; при других несчастных случаях. Доврачебная помощь в случае клинической смерти.

Общие правила оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

Тема 9. Международное сотрудничество в интересах обеспечения безопасности жизнедеятельности граждан, общества, государства

Россия в системе международной безопасности в условиях глобализации. Национальная безопасность как фактор безопасности личности, общества, государства. Угрозы и вызовы национальной безопасности. Стратегические задачи в области обеспечения национальной безопасности.

Международной сотрудничество в области обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, занимающиеся вопросами безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды. Основные международные конвенции и соглашения в области обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

при проведении занятий лекционного типа: опрос.

при проведении практических занятий: опрос, тестирование, контрольная работа, научное сообщение в формате эссе, практические домашние задания, ситуационные задания

при контроле результатов самостоятельной работы: тестирование

Формы промежуточной аттестации:

Зачет (компьютерное тестирование)

Основная литература:

1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 313 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05849-9. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/77FDED62-5E73-4B12-BA77-ECF91AE5AF40> — ЭБС «Юрайт»

2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишняка. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 430 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03744-9. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEE1AFA> — ЭБС «Юрайт»

3. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6263.html>

4. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 431 с. — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7017.html>

5. Подгорных С.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Д. Подгорных. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008. — 240 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11307.html>