

Тема: Предмет, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Контрольные вопросы:

:

1. Понятие безопасности и риска.
2. Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций.
3. Поражающие факторы источников ЧС.

Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература	
	Калыгин В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях : курс лекций [Электронный ресурс] / В.Г. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедеян - М. : КолоСС, 2013. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] / Сычев Ю.Н. - М. : Финансы и статистика, 2014. - 224 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Левчук И. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Левчук И. П. Медицина катастроф: курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Левчук И.П., Третьяков Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Доника А. Д. Основы радиобиологии [Текст] : учеб. пособие для специальностей высшего профессионального образования группы «Здравоохранение» / А. Д. Доника, С. В. Поройский. - Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2012. - 136 с.
	Сидоров П. И. Медицина катастроф [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 320 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Медицина).
	Рогозина И. В. Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/

Дополнительная литература	
	Хван Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / Хван Т. А., Хван П. А. - Изд. 9-е, испр. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 444, [4] с. : ил. - (Высшее образование).
1.	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. - М. : Дашков и К, 2013. - 456 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Осетров Г. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Осетров Г. В. - М. : Книжный мир, 2011 - 232 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Багаутдинов А.М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Багаутдинов А.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др. ; под ред. А. Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Методические указания для подготовки к практическим занятиям по теме «Средства химической разведки и контроля» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф»: учебно-методическое пособие [Текст] / сост.: С. В. Поройский, А. Д. Доника, Л. П. Кнышова. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 48 с.
	Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник / Михайлов Л. А., Соломин В. П., Беспамятных Т. А. и др. ; под ред. Л. А. Михайлова. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 460 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература).
	Организация оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации [Электронный ресурс] : метод. рек. / С. Ф. Багненко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 56 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Клинико-морфологические и судебно-медицинские аспекты миоренального синдрома [Текст] : учебное пособие / В. Б. Барканов и др. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. - 81 с.
	Организация оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации [Электронный ресурс] : метод. рек. / С. Ф. Багненко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 56 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
	Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс] : учеб. для

мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук, С.Л. Соков, А.В. Курочка, А.П. Назаров. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа:
<http://www.studentlibrary.ru>

Перечень информационных источников (интернет-ресурсов) и профессиональных баз данных, рекомендуемых для изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

1. www.mehs.gov.ru - портал Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации
2. www.34mehs.gov.ru - портал Комитета чрезвычайных ситуаций Волгоградской области
3. <http://www.booksmed.com/zdravooxranenie/1597-medicina-katastrof> - портал медицинской библиотеки BooksMed
4. <http://www.msmsu.ru/>, <http://mon.gov.ru/>, <http://www.ipras.ru/>, <http://ismo.ioso.ru/>,
<http://www.pirao.ru/ru/news/> - база данных (текущее законодательство РФ по вопросам национальной безопасности и ЧС
5. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
6. www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/ - англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных)