

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

<p><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Целью изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирования культуры профессиональной безопасности и готовности применения полученных знаний для обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности.</p>
<p><b>Место дисциплины в структуре образовательной программы</b></p>	<p>Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части (Б.1.Б.8) учебного плана по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза .</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями: - способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-14).</p>
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен: <b>Знать:</b> правовые и организационные основы защиты населения в ЧС, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе безопасности России, основные мероприятия и правила поведения в ЧС, назначение средств индивидуальной и медицинской защиты, средств пожаротушения; <b>Уметь:</b> действовать в условиях ЧС мирного и военного времени, при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС, пользоваться приборами дозиметрического контроля, средствами химической и радиационной разведки, применять средства индивидуальной защиты от негативных воздействий поражающих факторов, оказывать первую медицинскую помощь при кровотечениях, обморожениях, тепловом и солнечном ударах, при поражении электрическим током. <b>Владеть:</b> способами самоспасения и спасения пострадавших при стихийных бедствиях, авариях (катастрофах) на транспорте и на производственных объектах, при пожаре, навыками пользования первичными средствами пожаротушения и эвакуации, подбора и грамотного использования средств индивидуальной защиты населения в условиях ЧС мирного и военного времени.</p>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Тема.1. Чрезвычайные ситуации и их воздействие на население и окружающую среду; Тема.2. Государственная система защиты населения и территорий в ЧС; Тема.3. Технические средства контроля радиационной и химической обстановки; Тема.4. Защита населения при авариях на взрыво- и пожароопасных объектах; Тема.5. Основы организации и защиты населения и территорий от ЧС; Тема.6. Основы организации и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; Тема.7. Охрана общественного порядка в ЧС; Тема.8. Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности.</p>
<p><b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b></p>	<p><b>Основная и дополнительная литература:</b> 1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / под ред. Ш.А. Халилова. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012. 2. Вишняков Я.Д. и др. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в ЧС: учебное пособие для студентов ВУЗов. М.: Академия, 2007. 3. Востропяттов Е.А. и др. Основы организации Гражданской Обороны и</p>

	<p>Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС: учебное пособие. Саратов: ФГБОУ ВПО «СГЮА», 2014.</p> <p>4. Востропятов Е.А. и др. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие. Ч. I, II III. Саратов: ФГБОУ ВПО «СГЮА», 2012.</p> <p>5. Востропятов Е.А. и др. Методические рекомендации студентам по оформлению контрольной работы по дисциплине «Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях» (Безопасность жизнедеятельности). Саратов: ГОУ ВПО «СГАП». 2008.</p> <p>6. азулинский В.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов. М.: Издательство «Экзамен», 2006.</p> <p>7. Мاستрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебник для ВУЗов. М.: Академия, 2007.</p> <p>8. Михайлов Л.А. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебник для ВУЗов. СПб.: Питер, 2007 – 2008.</p> <p>9. Русак О.Н. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. СПб.: издательство «Лань», 2007.</p> <p>10. Сборник основных нормативных и правовых актов по вопросам ГО и РСЧС. М.: ИЦ-Редакция «Военные знания», 2008.</p> <p><b>Программное обеспечение</b></p> <p>Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- операционная система Windows или Linux;</li> <li>- пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</li> </ul> <p><b>Информационно-справочные системы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».</li> <li>2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.</li> <li>3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».</li> <li>4. Виртуальная обучающая среда Moodle.</li> </ol> <p><b>Материально-техническое обеспечение дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-методический кабинет и специализированная аудитория, оборудованные оборудованные мультимедийной техникой ;</li> <li>- две лаборантские комнаты для хранения средств защиты органов дыхания и кожи, приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, первичных средств пожаротушения, медицинских средств, плакатов, схем и т.д.:</li> <li>- образцы современных средств индивидуальной защиты, приборов радиационной химической разведки и первичных средств пожаротушения.</li> </ul>
<p><b>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</b></p>	<p>Тесты, работа с глоссарием, работа с интернет-источниками, собеседования, доклады, сообщения, практическое выполнение нормативов по пользованию средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.</p>
<p><b>Форма промежуточной аттестации</b></p>	<p>Зачёт.</p>