

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

<p style="text-align: center;"><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Место дисциплины в структуре образовательной программы</b></p>	<p>Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части (Б.1.Б.7) учебного плана по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями: -способностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9)</p>
<p style="text-align: center;"><b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b> теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; правовые и организационные основы защиты населения в ЧС; последствия воздействия на человека негативных факторов среды обитания и поражающих факторов ЧС мирного и военного времени и способы защиты от них;</p> <p><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; применять средства индивидуальной защиты от негативных воздействий поражающих факторов;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками прогнозирования параметров чрезвычайных ситуаций техногенного характера, подбора и грамотного использования средств индивидуальной защиты населения в условиях ЧС мирного и военного времени.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Тема 1. Введение в безопасность. ЧС природного характера; Тема 2. ЧС техногенного характера; Тема 3. ЧС биолого-социального характера; Тема 4. Терроризм – угроза безопасности в современном обществе; Тема 5. Чрезвычайные ситуации военного характера; Тема 6. Технические средства контроля радиационной и химической обстановки; Тема 7. Государственная система защиты населения и территорий в ЧС; Тема 8. Защита населения при авариях на взрыво- и пожароопасных объектах; Тема 9. Основы организации и защиты населения и территорий от ЧС; Тема 10. Основы организации и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; Тема 11. Охрана общественного порядка в чрезвычайных ситуациях; Тема 12. Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b></p>	<p><b>Основная и дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / под ред. Ш.А. Халилова. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012.</li> <li>Вишняков Я.Д. и др. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в ЧС: учебное пособие для студентов ВУЗов. М.: Академия, 2007.</li> <li>Востропятюв Е.А. и др. Основы организации Гражданской Обороны и Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС: учебное пособие. Саратов: ФГБОУ ВПО «СГЮА», 2014.</li> <li>Востропятюв Е.А. и др. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие. Ч. I, II III. Саратов: ФГБОУ ВПО «СГЮА», 2012.</li> </ol>

	<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. Зазулинский 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>  Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:  - операционная система Windows или Linux;  - пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</p> <p><b>Информационно-справочные системы</b>  1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».  2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.  3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».  4. Виртуальная обучающая среда Moodle.</p> <p><b>Материально-техническое обеспечение дисциплины:</b>  - учебно-методический кабинет и специализированная аудитория, оборудованные компьютером и мультимедийным проектором;  - 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.;  - образцы современных средств индивидуальной защиты, приборов радиационной химической разведки и первичных средств пожаротушения.</p>
<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>