

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»**

Цель изучения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у обучающихся совокупности знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере своей профессиональной деятельности.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Б1.Б.3 учебного плана по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль подготовки «Сервис гостинично-ресторанных и туристических комплексов».
Формируемые компетенции	В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями: - готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-8)
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает следующие навыки: Знать: правовые и организационные основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях (далее ЧС); рациональные условия жизнедеятельности человека; последствия воздействия на человека негативных факторов среды обитания и поражающих факторов ЧС мирного и военного времени и способы защиты от них; назначение средств индивидуальной, медицинской защиты и средств пожаротушения. Уметь: применять средства индивидуальной защиты от негативных воздействий поражающих факторов; действовать в условиях ЧС мирного и военного времени; при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС. Владеть: навыками пользования первичными средствами пожаротушения, подбора и грамотного использования средств индивидуальной защиты населения в условиях ЧС мирного и военного времени.
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в безопасность. ЧС природного характера; 2. ЧС техногенного характера; 3. ЧС биолого-социального характера; 4. Терроризм – угроза безопасности в современном обществе; 5. Чрезвычайные ситуации военного характера; 6. Технические средства контроля радиационной и химической обстановки; 7. Государственная система защиты населения и территорий в ЧС; 8. Защита населения при авариях на взрыво- и пожароопасных объектах; 9. Основы организации и защиты населения и территорий от ЧС; 10. Основы организации и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; 11. Охрана общественного порядка в чрезвычайных ситуациях; 12. Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности.
Используемые информационные, инструментальные и	<p align="center">Основная и дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / под ред. Ш.А. Халилова. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012.

<p>программные средства</p>	<p>2.Вишняков Я.Д. и др. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в ЧС: учебное пособие для студентов ВУЗов. М.: Академия, 2007.</p> <p>3.Востропятов Е.А. и др. Основы организации Гражданской Обороны и 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.Зазулинский В.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов. М.: Издательство «Экзамен», 2006.</p> <p>7.Мастрюков 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>Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:</p> <p>интернет-энциклопедия Википедия (https://ru.wikipedia.org/), «Консультант Плюс».</p> <p>Информационно-справочные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Справочная правовая система «Консультант Плюс». - Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС; - Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М»; - Виртуальная обучающая среда Moodle; <p>Программное обеспечение</p> <p>Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Операционная система Windows или Linux - пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office <p>Материально-техническое обеспечение дисциплины:</p> <p>В целях обеспечения учебного процесса при необходимости используется аудитория, оборудованная мультимедийной техникой.- 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.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - образцы современных средств индивидуальной защиты, приборов радиационной химической разведки и первичных средств пожаротушения.
<p>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости</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>

обучающихся	
Форма промежуточной аттестации	Зачёт.