

**Аннотация**  
**к рабочей программе Б1.Б.11.01 «Безопасность жизнедеятельности»**  
**Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование**  
**Направление/профиль: Образование лиц с тяжелыми нарушениями речи**  
**(Логопедия),**  
**квалификация (степень) выпускника: бакалавр**

Курс 1, количество з.е. 3 (108 часов)

**1. Цель освоения дисциплины** приобретение знаний и умений, необходимых для сохранения своей жизни и здоровья, для обеспечения безопасности человека в современных экономических и социальных условиях; знаний в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, как в мирное, так и в военное время, для спасения людей, животных и материальных ценностей, обеспечение безопасности ДОУ и детей.

**2. Задачи дисциплины:**

- изучение основ культуры безопасности, комплекса опасностей, действующих на человека и природу;
- формирование умения соблюдать нормативные требования по отношению к источникам опасностей, присутствующих в окружающей среде и обществе.

**3. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП ВО:** является обязательной учебной дисциплиной в соответствии с ФГОС ВО по направлению «Специальное (дефектологическое) образование. Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» базируется на знаниях, полученных при изучении предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (программа средней общеобразовательной школы, СПО).

**4. Требования к результатам освоения содержания дисциплины:**

Код компетенции	Формулировка компетенции
<b>ОК-9</b>	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС)
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики;</li> <li>- возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения;</li> <li>- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы и способы защиты от них;</li> <li>- анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов и приемы первой помощи;</li> <li>- теоретические основы безопасности жизнедеятельности при ЧС;</li> <li>- правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- идентифицировать основные опасности среды обитания человека;</li> <li>- принимать решения по целесообразным действиям в ЧС;</li> <li>- распознавать жизненные опасные нарушения при неотложных состояниях и травмах;</li> <li>- обеспечивать безопасность жизнедеятельности при осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающей среды;</li> <li>- оказывать первую помощь пострадавшим;</li> <li>- выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов ЧС.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в ЧС;</li> <li>- основными методами защиты производственного персонала и населения при возникновении ЧС;</li> <li>- приемами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях.</li> </ul>
--	---

### 5. Содержание и структура дисциплины (модуля)

№	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СР
1.	Теоретические и правовые основы безопасности жизнедеятельности. Гражданская оборона и ее задачи.	12	1	1	-	-	10
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий	15	1	-	-	-	14
3.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий	15	1	-	-	-	14
4.	Чрезвычайные ситуации социального характера. Общественная опасность экстремизма и терроризма и защита населения от них	15	1	-	-	-	14
5.	Организация мер по обеспечению безопасности в образовательных учреждениях.	15	-	1	-	-	14
6.	Личная безопасность и меры предосторожности.	13	-	1	-	-	12
7.	Оказание первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	14	-	1	-	-	13
8.	Контроль	9					
	<b>Итого:</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>91</b>

**6. Курсовые проекты или работы:** не предусмотрены.

**7. Интерактивные образовательные технологии:** деловая игра, проектирование, семинары, коллоквиум, презентации.

**8. Вид аттестации:** экзамен.

**9. Основная литература:**

1. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. Ростов-на-Дону, 2014. ЭБС «Университетская библиотека online».

**Автор:** Томилов Алексей Борисович, к. мед. наук, преподаватель кафедры дефектологии и специальной психологии ФГБОУ ВО КубГУ.