

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б.10 Безопасность жизнедеятельности
направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
(профиль «Информатика», профиль «Математика»)**

Дисциплина Б1.Б.10 Безопасность жизнедеятельности изучается в 3 семестре. Предусмотрены лекционные и семинарские занятия. Отчетность по результатам освоения дисциплины – зачет.

Цель освоения дисциплины – теоретическая и практическая профессиональная подготовка бакалавров, направленная на: формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается овладение компетенциями для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности и для успешного решения профессиональных задач, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) (Б1.Б.10).

Дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» опирается на дисциплину «Основы безопасности жизнедеятельности», освоенную в процессе среднего (полного) общего образования.

Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» выступает опорой для освоения содержания дисциплин «Теория и методика обучения и воспитания (информатика)» (Б1.В.ОД.3), «Теория и методика обучения и воспитания (математика)» (Б1.В.ОД.4), для прохождения практик Блока Б2 Практики.

Планируемые результаты освоения образовательной программы		
Код компетенции Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОК-9 способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	33(ОК-9): знает содержание и объем первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, порядок выноса, транспортировки пострадавших из очагов поражения и их погрузки на транспорт 34(ОК-9): правила поведения и основные способы защиты от чрезвычайных ситуаций 35(ОК-9): знает как ликвидировать вредные последствия чрезвычайных ситуаций	<i>знать:</i> – содержание и объем первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, порядок выноса, транспортировки пострадавших из очагов поражения и их погрузки на транспорт; - правила поведения и основные способы защиты от чрезвычайных ситуаций; – основы ликвидации вредных последствий чрезвычайных ситуаций

	<p>У1(ОК-9): быть психологически устойчивым к стрессовому воздействию факторов различных чрезвычайных ситуаций</p> <p>У2(ОК-9): распознавать и оценивать факторы чрезвычайных ситуаций</p> <p>У3(ОК-9): пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты</p> <p>У4(ОК-9): определять способы защиты в чрезвычайных ситуациях</p>	<p><i>уметь:</i></p> <p>– быть психологически устойчивым к стрессовому воздействию факторов различных чрезвычайных ситуаций;</p> <p>– сознательно и ответственно относиться к вопросам личной безопасности, безопасности окружающих;</p> <p>- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;</p> <p>- распознавать и оценивать факторы чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- определять способы защиты в чрезвычайных ситуациях</p>
<p>ОПК-6 готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся</p>	<p>З1 (ОПК-6): знает основы охраны жизни и здоровья (в рамках преподаваемых дисциплин)</p>	<p><i>знать:</i></p> <p>- основы охраны жизни и здоровья</p>
	<p>В1 (ОПК-6): основными способами защиты жизни и здоровья обучающихся в различных условиях</p>	<p><i>владеть:</i></p> <p>- методами и приемами защиты жизни и здоровья обучающихся в различных условиях</p>

Разделы дисциплины включают:

1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
2. Опасные ситуации природного характера.
3. Опасные ситуации техногенного характера.
4. Опасные ситуации социального характера.
5. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
6. Организация обеспечения безопасности в образовательной организации.
7. Основы медицинских знаний и первой помощи.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Составитель – доцент кафедры теоретических основ физического воспитания и безопасности жизнедеятельности Дрягин В.А.