

АННОТАЦИЯ

Учебной программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)
направленность (профиль) «Физика, математика»
степень (квалификация) – **Бакалавр**

Данная дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 и реализуется в рамках базовой части.

1. Цели дисциплины:

– Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является: формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

2. Место дисциплины в структуре ОПВО:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин. Данная дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 и реализуется в рамках базовой части Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре. Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по обществознанию, ОБЖ в объеме программы средней школы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины Б1.О.03.03 «Безопасность жизнедеятельности» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

Знать:

- основы физиологии человека и рациональные условия деятельности последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов;
- принципы, правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях (ЧС);

Уметь:

- эффективно применять средства защиты от негативных воздействий;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от опасных ситуаций;

Владеть:

- методикой и навыками оценки допустимого риска;
- порядком и правилами оказания первой помощи пострадавшим.
 - использования средств и методов повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологических процессов.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 ч. (18 ч. Лекционных, 18ч. Практических, 36ч. СРС).

Форма контроля: зачёт.

5. Разработчик: к.п.н.,ст.преп. Борлакова Л.М.