

**Наименование учебной дисциплины:
«Безопасность жизнедеятельности человека»**

Код и наименование специальности	6-05-0113-04 Физико-математическое образование (математика и информатика)
Курс обучения	1
Семестр обучения	1
Количество аудиторных часов	64
Лекции	18
Семинарские занятия	-
Практические занятия	46
Лабораторные занятия	-
Форма промежуточной аттестации (зачет/ дифференцированный зачет/экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	-
Формируемые компетенции	Освоение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» должно обеспечить формирование универсальных компетенций: применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровье и безопасные условия труда.
Краткое содержание учебной дисциплины:	
<p>Интегрированная учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает обязательные для изучения на первой ступени получения высшего образования в Республике Беларусь дисциплины «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций», «Радиационная безопасность», «Основы экологии», «Основы энергосбережения», «Охрана труда». Данная дисциплина ставит своей целью формирование культуры безопасности жизнедеятельности будущих специалистов, основанной на системе социальных норм, ценностей и установок, обеспечивающих сохранение их жизни, здоровья и работоспособности в условиях постоянного взаимодействия со средой обитания. В результате изучения данной дисциплины будущие специалисты должны получить современные теоретические знания о различных видах чрезвычайных ситуаций, современных вооружениях и способам защиты населения и объектов от них, научиться решать задачи по действиям в различных чрезвычайных ситуациях, ознакомиться с основами экологии, энергосбережения и охраны труда и законодательством Республики Беларусь в этих областях жизнедеятельности и уметь применять полученные знания и умения в своей будущей профессиональной деятельности.</p>	