

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

<b>Код и наименование специальности</b>	1-02 05 02 Физика и информатика
<b>Курс обучения</b>	1
<b>Семестр обучения</b>	2
<b>Количество аудиторных часов:</b>	64
<b>Лекции</b>	18
<b>Семинарские занятия</b>	-
<b>Практические занятия</b>	46
<b>Лабораторные занятия</b>	-
<b>Форма текущей аттестации (зачет/ дифференцированный зачет/экзамен)</b>	зачет
<b>Количество зачетных единиц</b>	0
<b>Формируемые компетенции</b>	Освоение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» должно обеспечить формирование универсальных компетенций: быть способным к осуществлению поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, владеть навыками использования информационно-коммуникационных технологий для совершенствования профессиональной деятельности; базовой профессиональной компетенции: применять основные методы защиты населения от негативных воздействий факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда.
<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает следующие разделы: защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, радиационная безопасность, основы экологии, основы энергосбережения, охрана труда.	