Наименование учебной дисциплины: «Безопасность жизнедеятельности человека»

| Код и наименование | 6-05-0113-03 Природоведческое образование |
|---|--|
| специальности | (биология и химия) |
| Курс обучения | 1 |
| Семестр обучения | 2 |
| Количество | 64 |
| | |
| аудиторных часов: Лекции | 18 |
| · · | - |
| Семинарские занятия Практические занятия | 46 |
| - | 40 |
| Лабораторные занятия | - |
| Форма промежуточной | зачет |
| аттестации (зачет/ | |
| дифференцированный | |
| зачет/экзамен) | |
| Количество зачетных | - |
| единиц | |
| Формируемые | Освоение учебной дисциплины |
| компетенции | «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: быть способным обеспечивать |
| | здоровьесберегающие условия образовательного |
| | процесса, участвовать в разработке и реализации |
| | программ профилактики различных видов насилия |
| | в школе, в т.ч. в социальных сетях, использовать |
| | методы конструктивного решения конфликтов. |
| To your partition of the state | |

Краткое содержание учебной дисциплины:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает следующие разделы: защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, радиационная безопасность, основы экологии, основы энергосбережения, охрана труда.