**План лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по специальности «Медико-профилактическое дело» на 2025/2026 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема лекции | Количество часов |
| 1 | Структурные уровни безопасности жизнедеятельности*\** | 2 |
| 2 | Система «человек - среда обитания» *\** | 2 |
| 3 | Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека*\** | 2 |
| 4 | Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях*\** | 2 |
| 5 | Особенности оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях*\** | 2 |
| 6 | Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и антропогенного характера*\** | 2 |
| 7 | Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий) *\** | 2 |
| 8 | Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях*\** | 2 |
| Всего: | | 16 |

*\*В ЭИОС*

**План практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по специальности «Медико-профилактическое дело» на 2025/2026 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Количество часов** |
| 1 | Структурные уровни безопасности жизнедеятельности. Система «человек – среда обитания» | 4 |
| 2 | Человек и негативные факторы техносферы | 4 |
| 3 | Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Всероссийская служба медицины катастроф | 4 |
| 4 | Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия | 4 |
| 5 | Организация защиты населения в чрезвычайных ситуациях | 4 |
| 6 | Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях | 4 |
| 7 | Особенности оказания медицинской помощи при ранениях, основы десмургии | 4 |
| 8 | Особенности оказания медицинской помощи при кровотечении | 4 |
| 9 | Особенности оказания медицинской помощи при травмах | 4 |
| 10 | Особенности оказания медицинской помощи при патологических состояниях, вызванных воздействием холода, тепла, электрического тока, утоплении | 4 |
| 11 | Сердечно-легочная реанимация. Особенности оказания медицинской помощи при аспирации инородного тела | 4 |
| 12 | Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера | 4 |
| 13 | Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий) | 4 |
| 14 | Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях | 4 |
| Всего: | | 56 |