**Учебный план**

| **№ п/п** | **Наименование дисциплин** | **Трудоемкость, час** | | **Всего, ауд. часов** | **В том числе** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **лекции** | **практические занятия, семинары** | **Самостоятельная работа** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Принципы оказания первой помощи | 1 | |  |  |  | 1 |
| 2. | Необходимые знания по анатомии и физиологии | 1 | |  |  |  | 1 |
| 3. | Юридические аспекты оказания первой помощи | 1 | |  |  |  | 1 |
| 4. | Основы психологической помощи и самопомощи | 2 | |  |  |  | 2 |
| 5 | Алгоритм первичных действий | 1 | |  |  |  | 1 |
| 6. | Сердечно-легочная реанимация (СЛР) | 1 | |  |  |  | 1 |
| 7. | Варианты спасения при попадании в дыхательные пути инородного тела | 1 | |  |  |  | 1 |
| 8. | Принципы первой помощи при ранах и переломах | 1,5 | |  |  |  | 1,5 |
| 9 | Принципы первой помощи при термической травме (ожогах, обморожениях, переохлаждении) | 2 |  | |  |  | 2 |
| 10 | Принципы первой помощи при электротравме | 1 |  | |  |  | 1 |
| 11 | Принципы первой помощи при сердечном приступе, эпилепсии инсульте, обмороке, коме | 1,5 |  | |  |  | 1,5 |
| 12 | Иммобилизация. Варианты транспортировки пострадавшего | 1 |  | |  |  | 1 |
|  | **Итого** | **15** |  | |  |  | **15** |
|  | Итоговая аттестация: итоговый экзамен | 1 |  | |  |  |  |
|  | **Всего** | **16** |  | |  |  | **15** |