

**Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских  
и баз практики по специальности 20.02.04 Пожарная  
безопасность**

| <b>Наименование кабинета,<br/>лаборатории</b>                                    | <b>Материально-техническое<br/>оснащение</b>  |
|--|---|
| Лаборатория «Пожарная и аварийно-спасательная техника»                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ комплект аварийно-спасательного оборудования и инструментов;</li> <li>▪ комплект средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания;</li> <li>▪ комплект приборов разведки и поиска пострадавших;</li> <li>▪ комплект оборудования пожарной техники;</li> <li>▪ универсальный панорамный интерактивный учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара;</li> <li>▪ комплект оборудования аварийно-спасательных автомобилей;</li> <li>▪ образцы штатных технических средств безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта (морского, авиационного, наземного.);</li> <li>▪ противопожарный плуг (для лесных пожарных);</li> <li>▪ воздуходувка (для лесных пожарных);</li> <li>▪ ранцевая аппаратура (для лесных пожарных);</li> <li>▪ огнетушитель-опрыскиватель (для лесных пожарных);</li> <li>▪ гидропульт (для лесных пожарных);</li> <li>▪ мотопомпа лесопожарная (для лесных пожарных); торфяной ствол (для лесных пожарных)</li> </ul> |
| Лаборатория «Обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)» | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Рабочее место студента;</li> <li>▪ Компрессорная станция;</li> <li>▪ экспресс-лаборатория отбора проб воздуха;</li> <li>▪ контрольно-измерительная аппаратура для тестирования и регулировки легочных</li> </ul>   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>автоматов и редукторов воздушных дыхательных аппаратов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ рабочее место преподавателя;</li> <li>▪ оборудование для мойки, дезинфекции и сушки масок дыхательных аппаратов;</li> <li>▪ изолирующие дыхательные аппараты на сжатом воздухе, запасные баллоны;</li> <li>▪ приборы контроля работоспособности дыхательных аппаратов на сжатом воздухе;</li> </ul> <p>специальная мебель и оборудование для хранения и технического обслуживания СИЗОД.</p>   |
| <p>Лаборатория «Основы оказания первой помощи»</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ рабочее место студента;</li> <li>▪ комплект учебно-наглядных пособий;</li> <li>▪ автоматизированное рабочее место преподавателя;</li> <li>▪ интерактивный учебно-тренажерный комплекс по оказанию первой помощи;</li> <li>▪ полномасштабный тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации и остановки кровотечений;</li> <li>▪ набор имитации ранений и поражений;</li> <li>▪ носилки брезентовые разъемные;</li> <li>▪ комплект шин транспортных складных взрослых;</li> <li>▪ набор вакуумных шин;</li> <li>▪ перевязочные материалы;</li> <li>▪ жгут кровоостанавливающий резиновый;</li> <li>▪ жгут венозный;</li> <li>▪ устройство – маска с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких</li> </ul> |
| <p>Мастерская «Ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно- спасательного оборудования»</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ устройство для продувки и осушки пожарных рукавов;</li> <li>▪ комплект гидравлического аварийно-спасательного оборудования;</li> <li>▪ слесарный стол;</li> <li>▪ слесарный верстак;</li> </ul>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ слесарный инструмент;</li><li>▪ комплект ключей</li></ul> |
|--|---|