**Информация о прохождении мед.осмотра**

На основании Постановления правительства РФ от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности», при приеме документов на обучение по специальности **20.02.04 Пожарная безопасность** поступающий проходит обязательный предварительный медицинский осмотр (обследование):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | **Осмотр и заключение специалистов:** |
| * врача-терапевта
* врача-невролога
* врача-психиатра
* врача-нарколога
* врача-стоматолога
* врача-офтальмолога
* врача-оториноларинголога
* врача-хирурга

**женщины** – осмотр врачом акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза. |
| 2. | **Лабораторные и функциональные исследования:** |
| **Для абитуриента любого возраста** |
| * общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, скорость оседания эритроцитов)
* клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
* исследование функции вестибулярного аппарата
* тональная пороговая аудиометрия
* спирометрия
* визометрия
* тонометрия
* периметрия
* биомикроскопия
 |
| **Для абитуриентов возрастом 18 лет и старше** |
| * электрокардиография в покое
* измерение артериального давления на периферических артериях
* определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода)
* исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода)
* определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
* флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая). *Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки*
 |