

Абитуриенты, рекомендованные к зачислению, проходят медицинский осмотр согласно Приказа Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры":

#### Осмотр врачей

1. осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра, врача-нарколога, врача-оториноларинголога, врача-дерматовенеролога, врача-стоматолога;
2. для девушек - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза.

#### Лабораторные и инструментальные методы обследования

1. исследование крови на сифилис;
2. мазки на гонорею;
3. исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф;
4. исследования на гельминтозы;
5. общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, скорость оседания эритроцитов);
6. клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

7. электрокардиография в покое;
8. определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода);
9. исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода);
10. флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая);
11. мазок из носа и зева на наличие патогенного стафилококка (только для 33.02.01 Фармация).

Для лиц старше 40 лет:

1. женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез;
2. измерение внутриглазного давления.