

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «АВИЦЕННА»

«УТВЕРЖДЕНО»

ректором

Международного медицинского
университета «Авиценна»

К.М.Н., Амираев Р.У.

2026 г



СИСТЕМА ОЦЕНКИ РАБОЧИХ И УЧЕБНЫХ МЕСТ НА
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
В МЕЖДУНАРОДНОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
“АВИЦЕННА”

Бишкек- 2026 г.

**Система оценки рабочих и учебных мест на соответствие
требованиям по охране труда
в Международном медицинском университете "Авиценна"**

Общие положения

1.1. Настоящая Система оценки рабочих и учебных мест на соответствие требованиям по охране труда разработана в соответствии с:

- Трудовым кодексом Кыргызской Республики;
- Законом Кыргызской Республики «Об охране труда»;
- постановлением Правительства Кыргызской Республики от 15.08.2014 г. № 452 «О порядке проведения аттестации рабочих мест»;
- санитарными нормами и правилами Кыргызской Республики;
- локальными нормативными актами Международного медицинского университета «Авиценна» (далее- ММУ «Авиценна»).

1.2. Целью настоящей Системы является создание безопасных условий труда для работников и безопасных условий обучения для студентов, предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний и несчастных случаев.

1.3. Объектами оценки являются:

- рабочие места профессорско-преподавательского состава;
- рабочие места административно-управленческого персонала;
- рабочие места учебно-вспомогательного и технического персонала;
- учебные места студентов в аудиториях, лабораториях, компьютерных классах, симуляционном центре, клинических базах и спортивных помещениях.

1.4. Аттестация рабочих мест представляет собой систему анализа и оценки условий труда на рабочих местах с целью выявления вредных и опасных производственных факторов.

1.5. Ответственным за организацию работы по охране труда является специалист по охране труда ММУ «Авиценна».

2. Порядок проведения аттестации рабочих мест

2.1. Плановая аттестация рабочих мест проводится не реже одного раза в пять лет. Внеплановая аттестация проводится:

- при вводе новых рабочих мест;
- после реконструкции помещений;
- при изменении технологического оборудования;
- по требованию уполномоченных государственных органов;
- после несчастных случаев или аварий.

2.2. Для проведения аттестации приказом ректора создается Аттестационная комиссия.

2.3. В состав Аттестационной комиссии входят:

председатель комиссии - проректор по административно-хозяйственной части;
заместитель председателя - специалист по охране труда;
члены комиссии:
декан факультета;
представитель учебно-методического управления;
комендант учебного корпуса;
представители заинтересованных структурных подразделений.

2.4. Для проведения инструментальных измерений и лабораторных исследований привлекается аккредитованная организация на договорной основе.

2.5. Аттестация рабочих мест включает следующие этапы:

2.5.1. Издание приказа о проведении аттестации и утверждение перечня рабочих мест.

2.5.2. Проведение измерений факторов производственной среды:

микроклимат;

освещенность;

уровень шума;

параметры вентиляции;

тяжесть и напряженность трудового процесса.

2.5.3. Оценка травмоопасности рабочих и учебных мест:

состояние мебели и оборудования;

исправность полов и лестниц;

состояние электропроводки;

наличие и исправность огнетушителей;

наличие эвакуационных выходов и схем эвакуации.

2.5.4. Оформление результатов аттестации и разработка мероприятий по улучшению условий труда.

3. Требования к учебным местам студентов

3.1. Компьютерные классы

3.1.1. Площадь на одно компьютерное рабочее место должна составлять не менее 4,5 м². Расстояние между мониторами - не менее 1,2 м.

3.1.2. Уровень освещенности рабочих поверхностей должен составлять от 300 до 500 лк.

3.1.3. Стулья должны быть подъемно-поворотными и иметь регулировку по высоте.

3.1.4. Запрещается использование компьютерных классов для занятий, не связанных с работой на персональных компьютерах.

Проведение физических упражнений в компьютерных классах не допускается в связи с повышенной травмоопасностью.

3.2. Лекционные аудитории

3.2.1. Температура воздуха в аудиториях должна составлять от 18°C до 22°C, относительная влажность - от 40% до 60%.

3.2.2. Парты и стулья должны соответствовать возрастным и ростовым особенностям обучающихся.

3.2.3. Проходы между рядами должны быть свободными и не загромождаться посторонними предметами.

3.3. Лаборатории и клинические базы

3.3.1. В лабораториях и клинических помещениях применяются отраслевые санитарные и технические нормы.

Обязательно наличие:

аптечки первой помощи;

инструкций по охране труда;

средств индивидуальной защиты;

исправной вентиляции и вытяжных шкафов;

противопожарного оборудования.

4. Медицинские осмотры

4.1. Предварительные и периодические медицинские осмотры проходят:

сотрудники университета;

работники, занятые во вредных условиях труда;

отдельные категории студентов в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. Контроль и ответственность

5.1. Текущий контроль за соблюдением требований охраны труда осуществляет специалист по охране труда ММУ «Авиценна».

Плановые обходы помещений проводятся не реже одного раза в месяц.

5.2. Руководители структурных подразделений несут персональную ответственность за соблюдение требований охраны труда в закрепленных помещениях.

5.3. За нарушение требований охраны труда должностные лица несут дисциплинарную, административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящая Система вводится в действие приказом ректора ММУ «Авиценна».

6.2. Изменения и дополнения в настоящий документ вносятся в установленном порядке на основании приказа ректора.

6.3. Контроль исполнения настоящей Системы возлагается на специалиста по охране труда и руководителей структурных подразделений университета.