

РАССМОТРЕНО
На заседании цикловой комиссии

Протокол № _____ от _____
Председатель _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УПР
Шмакова Н.С. _____

(дата)

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ и ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ
к аттестации по итогам производственной практики
по профессиональному модулю
ПМ 02 Санитарно-гигиенические наблюдения, обследования и исследования условий
труда работающего населения
(под руководством врача по гигиене труда)**

по специальности 32.02.01 медико-профилактическое дело Курс 3 Семестр 5

Составила: Г.И. Синельникова, преподаватель высшей квалификационной категории

1. Определение:

- 1.1 средней температуры воздуха в производственном помещении, гигиеническая норма;
- 1.2. средней температуры в учебной комнате, гигиеническая оценка;
- 1.3. относительной влажности воздуха в производственном помещении, гигиеническая норма;
- 1.4. относительной влажности воздуха в учебной комнате, гигиеническая оценка;
- 1.5. скорости движения воздуха, гигиеническая оценка;
- 1.6. скорости движения воздуха анемометром цифровым, гигиеническая оценка;
- 1.7. освещенности в производственном помещении, учебной аудитории, санитарно-гигиенические нормы;
- 1.8. шума в производственном помещении, санитарно-гигиенические нормы;
- 1.9. КЕО в производственном помещении, учебной аудитории, санитарно-гигиенические нормы;
- 1.10. нормы освещенности для студента;
- 1.11. СК в учебной комнате, в производственном помещении, гигиеническое заключение;
- 1.12. искусственной освещённости в учебной комнате методом «Ватт», гигиеническое заключение;
- 1.13. скорости движения воздуха анемометром чашечным, гигиеническая оценка
- 1.14. токсических веществ АМ-5;
- 1.15. теплоизлучений актинометром;
- 1.16. пыли весовым методом;
- 1.17. концентрации газов экспресс-методом;

2. Демонстрация:

- 2.1. работы термометров: максимального, минимального;
- 2.2. работы психрометра Ассмана;
- 2.3. работы гигрометра психрометрического ВИТ-1;
- 2.4. работы крыльчатого анемометра;

- 2.5 работы чашечного анемометра;
- 2.6. приборов для определения параметров микроклимата;
- 2.7. приборов для определения суточной или недельной температуры, относительной влажности воздуха.
- 2.8 приборов для измерения освещенности;
- 2.9 работы электроасpirатора;
- 2.10 работы катотермометра;
- 2.11. скорости движения воздуха по графику;
- 2.12. работы термоанемометра ТЕСТО-415;
- 2.13. работы с ФЭКом;
- 2.14. работы с весами;
- 2.15. поглотительных приборов;
- 2.16. освещенности люксметром-яркометром;
- 2.17. давления барометром-анероидом.

3. *Проведение:*

- 3.1. оценки освещенности рабочего места студента, по таблице СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
- 3.2. оценки замеров шума;
- 3.3. оценки замеров микроклимата;
- 3.4. оценки замеров освещенности;
- 3.5. оценки естественной освещённости;
- 3.6. оценки искусственной освещённости;
- 3.7. подготовки фильтров АФА к работе;
- 3.8. оценки замеров электромагнитных излучений;
- 3.9. регистрации случая профессионального заболевания, производственного травматизма;
- 3.10. отбора проб воздуха закрытых помещений;
- 3.11. оценки замеров воздуха закрытых помещений;
- 3.12. регистрации отбора проб воздуха;
- 3.13. проведение статистической обработки по гигиене труда.

4. *Заполнение:*

- 4.1. акта о случае профессионального заболевания;
- 4.2. извещения об установлении заключительного диагноза острого или хронического профессионального заболевания;
- 4.3. извещения об установлении предварительного диагноза острого или хронического профессионального заболевания;
- 4.4. протокола измерений метеофакторов;
- 4.5. протокола измерений освещенности;
- 4.6. протокола измерений шума и вибрации;
- 4.7 извещения о случае производственного травматизма;
- 4.8. санитарно-гигиенической характеристики рабочего места;
- 4.9. акта расследования производственного травматизма Ф Н-1;
- 4.10. предписания о прекращении нарушений прав потребителей;
- 4.11. заключительный акт о прохождении медосмотра;
- 4.12. распоряжения о выходе на объект;
- 4.13. протокола о правонарушении;
- 4.14. определения.

5. Составление программы обучения для работников промышленных предприятий.
6. Проведение гигиенического обучения и аттестации работников отдельных профессий.
7. Проведение сбора данных об общей и профессиональной заболеваемости;
8. Оснащение лаборатории физфакторов.
9. Методы исследований лаборатории физфакторов.
10. Документация лаборатории неионизирующих излучений.
11. Документы, необходимые для постановки диагноза «Профессиональное заболевание».
12. Протокол о правонарушении.
13. Должностные обязанности помощника санитарного врача по гигиене труда.
14. Должностные обязанности лаборанта лаборатории неионизирующих излучений.
15. Техника безопасности при работе с приборами.
16. Проведение расследования по установлению причин и выявлению условий возникновения профессионального заболевания (отравления).
17. Ведение делопроизводства.
18. Документы на основании которых проводится обследование объектов контроля.