«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой гигиены, медицины труда,

д.м.н., профессор Л.М. Фатхутдинова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Расписание лекционных занятий по дисциплине «Гигиена труда»**

**для студентов 5 курса медико-профилактического факультета**

**на осенний семестр 2025/26 учебного года**

Лекции: пятница 2,4,6,8,10,12,14,16 недели, 9.50-11.25

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **День, время** | **№ группы** | **ФИО преподавателя** | **Тема лекции** |
| 12.09.259.50 | 3501-3503 | проф. Л.М. Фатхутдинова | Введение в дисциплину «Гигиена труда». |
| 26.09.259.50 | 3501-3503 | проф. Л.М. Фатхутдинова Краснощекова В.Н. | Производственное освещение. |
| 10.10.259.50 | 3501-3503 | проф. Л.М. Фатхутдинова  | Шум как наиболее распространённый вредный фактор рабочей среды. |
| 24.10.259.50 | 3501-3503 | проф. Л.М. Фатхутдинова  | Производственная вибрация как вредный фактор рабочей среды. |
| 7.11.259.50 | 3501-3503 | проф. Л.М. Фатхутдинова Залялов Р.Р. | Электромагнитные поля как вредный фактор рабочей среды |
| 21.11.259.50 | 3501-3503 | проф. Л.М. Фатхутдинова Краснощекова В.Н. | Производственный микроклимат. |
| 5.12.259.50 | 3501-3503 | проф. Л.М. Фатхутдинова | Основы производственной токсикологии. |
| 19.12.259.50 | 3501-3503 | проф. Л.М. Фатхутдинова | Производственные аэрозоли как вредный фактор рабочей среды. |

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой гигиены, медицины труда,

д.м.н., профессор Л.М. Фатхутдинова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расписание **практических занятий** по дисциплине **«Гигиена труда»**

для студентов **«5»** курса **медико-профилактического факультета**

на осенний семестр 2025/2026 учебного года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Даты цикла | № группы | ФИО преподавателя | Место проведения, аудитория |
| 25.09.25 – 7.10.25 | 3501 | Краснощекова В.Н. | ауд. 409 |
| 21.10.25 - 31.10.25 | 3502 | Мухутдинова А.Р. | ауд. 409 |
| 4.12.25 – 16.12.25 | 3503 |  Залялов Р.Р. | ауд. 409 |

**Тематический план практических занятий:**

|  |
| --- |
| **М.1 Физиология и психология труда. Офтальмоэргономика.** |
| 1. Гигиена труда: истоки и современность. Физиология трудовых процессов. Формы трудовой деятельности. Гигиеническая классификация факторов рабочей среды и трудового процесса. Методы исследования функционального состояния организма работника.
 |
| 1. Методы исследования функционального состояния организма работника. Напряженность трудового процесса. Психология труда. Рабочий стресс. Тяжесть трудового процесса .
 |
| 1. [Тяжесть трудового процесса](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%93%D0%90%D0%A3%D0%97%20%D0%A0%D0%9C%D0%98%D0%90%D0%A6%5CYandexDisk%5CPrivat%5C%D0%9A%D0%93%D0%9C%D0%A3%5C%D0%9E%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B2%20%D0%98%D0%9D%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%81%D0%B5%5C%D0%A0%D0%9F%D0%94%5C%D0%A0%D0%9F%D0%9416052022%5C%D0%A0%D0%9F_%D0%B3%D0%B8%D0%B3%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B02021%20%282%29.doc#_Toc316291896). Офтальмоэргономика и световая среда.

 Итоговый контроль по модулю 1.  |
| **М. 2. Физические факторы рабочей среды.** |
| 1. Производственный шум. Производственная вибрация .
 |
| 1. Производственная вибрация. Электрические и магнитные поля на производстве. Итоговый контроль по модулю 2.
 |
| **М.3. Воздушная среда на рабочих местах** |
| 1. Производственный микроклимат. Основы производственной токсикологии.
 |
| 1. Основы производственной токсикологии. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны .
 |
| 1. Вентиляционные системы. Итоговый контроль по модулю 3.
 |
| 1. Итоговый контроль по модулю 3. Контроль практических навыков
 |