«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 2023/2024 учебного года**

Лекции: 2,4,6,8,12,14,16,17 учебные неделис 9.50 до 11.25 час. в пятницу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Даты, время | № группы | Тема лекции | Лектор |
| 08.09.2023, 9.50-11.25 | 3501 – 3504 | Введение в дисциплину «гигиена труда». | Профессор  Фатхутдинова Л.М. |
| 22.09.2023, 9.50-11.25 | 3501 – 3504 | Производственное освещение. | Краснощекова В.Н. |
| 06.10.2023, 9.50-11.25 | 3501 – 3504 | Шум как наиболее распространённый вредный фактор рабочей среды. | Профессор  Фатхутдинова Л.М. |
| 20.10.2023, 9.50-11.25 | 3501 – 3504 | Производственная вибрация как вредный фактор рабочей среды. | Профессор  Фатхутдинова Л.М. |
| 17.11.2023, 9.50-11.25 | 3501 – 3504 | Электромагнитные поля как вредный фактор рабочей среды | Залялов Р.Р. |
| 01.12.2023, 9.50-11.25 | 3501 – 3504 | Производственный микроклимат. | Краснощекова В.Н. |
| 15.12.2023, 9.50-11.25 | 3501 – 3504 | Основы производственной токсикологии. | Профессор  Фатхутдинова Л.М. |
| 22.12.2023, 9.50-11.25 | 3501 – 3504 | Производственные аэрозоли как вредный фактор рабочей среды. | Фатхутдинова Л.М. |

«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 2023/2024 учебного года

Время занятий: 13.00–17.15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Даты цикла | № группы | ФИО преподавателя1 | Место проведения, аудитория2 |
| 12.09.2023-22.09.2023 | 3501 | Доц. Залялов Р.Р. | НУК (409), НПУЦ МПФ (462) (в соответствии с тематическим планом) |
| 28.09.2023-10.10.2023 | 3502 | Асс. Мухутдинова А.Р. | НУК (409), НПУЦ МПФ (462) (в соответствии с тематическим планом) |
| 24.10.2023-03.11.2023 | 3503 | Доц. Краснощекова В.Н. | НУК (409) НПУЦ МПФ (462) (в соответствии с тематическим планом) |
| 11,12.2023-21.12.2023 | 3504 | Проф. Фатхутдинова Л.М. | НУК (409), НПУЦ МПФ (462) (в соответствии с тематическим планом) |

2 НПУЦ МПФ – научно-практический учебный центр МПФ, ЦГиЭ, ул. Сеченова, д. 13а

Тематический план практических занятий по дисциплине «гигиена труда» на IX семестр

для студентов V курса медико-профилактического факультета на 2023/2024 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| Дни занятий | Темы практических и лабораторных занятий по календарным дням |
| 1. | ***Физиология и психология труда. Офтальмоэргономика.***  Гигиена труда: истоки и современность (1ч.) Физиология трудовых процессов. Формы трудовой деятельности. Гигиеническая классификация факторов рабочей среды и трудового процесса (2ч.) Методы исследования функционального состояния организма работника (3 ч.) |
| 2. | Методы исследования функционального состояния организма работника (продолжение 1ч.) Напряженность трудового процесса. Психология труда. Рабочий стресс (3ч.)  [Тяжесть трудового процесса](file:///C:\Users\ГАУЗ%20РМИАЦ\YandexDisk\Privat\КГМУ\Обучение%20в%20ИНнополисе\РПД\РПД16052022\РП_гигиена%20труда2021%20(2).doc#_Toc316291896) (2 ч.) |
| 3. | [Тяжесть трудового процесса](file:///C:\Users\ГАУЗ%20РМИАЦ\YandexDisk\Privat\КГМУ\Обучение%20в%20ИНнополисе\РПД\РПД16052022\РП_гигиена%20труда2021%20(2).doc#_Toc316291896) (продолжение 1ч.) Офтальмоэргономика и световая среда (3ч.  Итоговый контроль по модулю 1. |
| 4. | ***Физические факторы рабочей среды.***  Производственный шум (4 ч.) Производственная вибрация (2ч.) |
| 5. | Производственная вибрация (продолжение 2 ч.) Электрические и магнитные поля на производстве (4 ч.). Итоговый контроль по модулю 2. |
| 6. | ***Воздушная среда на рабочих местах***  Производственный микроклимат (4 ч.). Основы производственной токсикологии (2ч.). |
| 7. | Основы производственной токсикологии (продолжение 2ч.). Вредные вещества в воздухе рабочей зоны (4 ч.). |
| 8. | Вентиляционные системы (4 ч.) Итоговый контроль по модулю 3. |
| 9. | Итоговый контроль по модулю 3. Контроль практических навыков |

Итого: 44 часа практических и лабораторных занятий (9 календарных дней).