

**Тематический план занятий семинарского типа по дисциплине
«Гигиеническая оценка физических факторов производственной среды»
для обучающихся по образовательной программе специальности
32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Работа учреждений Роспотребнадзора по измерению и оценке физических факторов. Идентификация, планирование, организация измерений физических факторов. (Часть 1)	2
	Работа учреждений Роспотребнадзора по измерению и оценке физических факторов. Идентификация, планирование, организация измерений физических факторов. (Часть 2)	2
2.	Результат измерений, неопределенность измерений. Факторы, влияющие на точность измерений физических факторов (Часть 1)	2
	Результат измерений, неопределенность измерений. Факторы, влияющие на точность измерений физических факторов	2
3.	Неопределенность по типу А и по типу В, суммарная стандартная и расширенная неопределённость. Использование неопределенности при оценке результатов измерений. (Часть 1)	2
	Неопределенность по типу А и по типу В, суммарная стандартная и расширенная неопределённость. Использование неопределенности при оценке результатов измерений.	2
4.	Правило принятия решения при оценке физических факторов. Гигиеническая оценка результата измерений. (Часть 1)	2
	Правило принятия решения при оценке физических факторов. Гигиеническая оценка результата измерений.	2
5.	Виброакустические факторы (шум/вибрация/инфразвук/ультразвук) на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях, территории жилой застройки, транспортных средствах. (Часть 1)	2
	Виброакустические факторы (шум/вибрация/инфразвук/ультразвук) на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях, территории жилой застройки, транспортных средствах.	2
6.	Параметры световой среды и микроклимата на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях, территории жилой застройки, транспортных средствах (Часть 1)	2
	Параметры световой среды и микроклимата на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях, территории жилой застройки, транспортных средствах	2
7.	Излучения: электромагнитные поля/инфракрасное/ультрафиолетовое, лазерное излучение на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях, территории жилой застройки, транспортных средствах. (Часть 1)	2
	Излучения: электромагнитные поля/инфракрасное/ультрафиолетовое, лазерное излучение на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях, территории жилой застройки, транспортных средствах.	2
8.	Промежуточная аттестация (зачет) (часть 1)	2

	Промежуточная аттестация (зачет) (часть 2)	2
	Итого	32

Обсуждено на заседании кафедры профильных гигиенических дисциплин, протокол №6 от 07.06.2023

Заведующий кафедрой



Л.П.Сливина