



4 000645 54702

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«12» мая 2025  
протокол №4

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Социально-гигиенический мониторинг условий обучения и воспитания детей и подростков  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина  
32.05.01 Медико-профилактическое дело

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**Перечень основной литературы**

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Кучма В.Р., ред. Руководство по гигиене детей и подростков, медицинскому обеспечению обучающихся в образовательных организациях: модель организации, федеральные рекомендации оказания медицинской помощи обучающимся. Издание 2-е, дополненное. НМИЦ здоровья детей Минздрава России, 2019; Том I. 491 с., Том II 462 с.
2	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 ноября 2013г. № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».
3	Кучма В.Р., ред. Руководство по гигиене детей и подростков, медицинскому обеспечению обучающихся в образовательных организациях: модель организации, федеральные рекомендации оказания медицинской помощи обучающимся. Издание 2-е, дополненное. НМИЦ здоровья детей Минздрава России, 2022; Том I. 491 с., Том II 462 с
4	Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. Р.2.1.10.1920-04» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004) [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://www.consultant.ru/law/hotdocs/?utm_source=sps">http://www.consultant.ru/law/hotdocs/?utm_source=sps</a> (дата обращения: 17.09.2020)
5	Попова А.Ю., Кузьмин С.В., Гурвич В.Б. и др. Информационно-аналитическая поддержка управления риском для здоровья населения на основе реализации концепции развития системы социально-гигиенического мониторинга в Российской Федерации



	на период до 2030 года // Здоровье населения и среда обитания. 2019. No 9 (318). С. 4–12. doi: 10.35627/2219-5238/2019-318-9-4-12
6	Кучма В.Р. Школьная медицина // Общественное здоровье и здравоохранение с основами медицинской информатики. Национальное руководство / гл. Ред. Г.Э. Улумбекова, В.А. Медик. – 2-е изд/ - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 – С. 246-260.
7	Кучма В.Р., Порецкова Ж.Ю. Питание обучающихся в современных условиях. Руководство по организации питания школьников. М.:НИМЦ здоровья детей МЗ России, 2019. - 45 с.

### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Нитраты, нитриты и N-нитрозосоединения [Электронный ресурс] Всемирная организация здравоохранения. – URL: <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/144415/Nitrates%2C%20nitrites%2C%20nitroso%20compounds_Rus.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/144415/Nitrates%2C%20nitrites%2C%20nitroso%20compounds_Rus.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a> (дата обращения: 17.09.2020)
2	Рекомендации ВОЗ по вопросам физической активности и малоподвижного образа жизни: краткий обзор [WHO guidelines on physical activity and sedentary behaviour: at a glance] ISBN 978-92-4-001490-9 (версия онлайн)
3	7. Региональная система управления риском для здоровья населения: Сборник организационных, информационных и методических материалов. Екатеринбург: Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий. 2019. 387 с.
4	8. Гурвич В.Б., Козловских Д.Н., Власов И.А. и др. Методические подходы к оптимизации программ мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» (на примере города Нижнего Тагила) // Здоровье населения и среда обитания. 2020. No 9 (330). С. 38–47. doi: 10.35627/2219-5238/2020-330-9-38-47
5	Ярушин С.В., Кузьмин Д.В., Шевчик А.А. и др. Ключевые аспекты оценки результативности и эффективности реализации федерального проекта «Чистый воздух» на примере комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в городе Нижний Тагил // Здоровье населения и среда обитания. 2020. No 9 (330). С. 48–60. doi: 10.35627/2219-5238/2020-330-9-48-60
6	Chemical pollution of indoor air and its risk for children’s health. World Health



	Organization 2021
7	Кучма В.Р., Храмцов П.И. Двигательная активность детей и в школе: формы, средства, технологии. М.: НИМЦ здоровья детей МЗ России, 2019. - 45 с.
8	Кучма В.Р., Порецкова Ж.Ю. Питание обучающихся в современных условиях. Руководство по организации питания школьников. М.: НИМЦ здоровья детей МЗ России, 2019. - 45 с.
9	Рекомендации ВОЗ по вопросам физической активности и малоподвижного образа жизни: краткий обзор [WHO guidelines on physical activity and sedentary behaviour: at a glance] ISBN 978-92-4-001490-9 (версия онлайн)

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Гигиены детей и подростков ИОЗ

Принята на заседании кафедры Гигиены детей и подростков ИОЗ

от «11» апреля 2025 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой  
Гигиены детей и подростков



(подпись)

Кучма В.Р.  
(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «31» января 2025 г., протокол № 2

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)