



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
кафедрой Гигиены
к.м.н., доцент Л.В. Попкова
(И.О. Фамилия)

«27» января 2025г

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий
дисциплины «ТЕХНОЛОГИИ ГОССАНЭПИДНАДЗОРА»
для студентов **6 курса** Медико-профилактического факультета
XII семестр 2024 - 2025 учебного года

№ п/п	Тематика практических занятий	Количество учебных часов
1	Организация Государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Нормативно-правовая база.	5
2	Организация и проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы	5
3	Законодательство в области защиты прав потребителей как сферы деятельности специалистов Роспотребнадзора.	5
4	Современные технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора в области гигиены питания.	5
5	Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора за организациями торговли.	5
6	Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора за организациями общественного питания.	5
7	Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора за действующими предприятиями молочной промышленности.	5
8	Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора за действующими предприятиями мясной промышленности.	5
9	Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора за действующими предприятиями рыбообработывающей промышленности.	5
10	Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора за действующими предприятиями хлебопекарной промышленности, кондитерскими фабриками, плодоовощной промышленности.	5
11	Нормативно- правовая база в области коммунальной гигиены.	5
12	Технологии госсанэпиднадзора за водоснабжением поселений и за охраной водных объектов.	5



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Тематика практических занятий	Количество учебных часов
13	Технологии госсанэпиднадзора за охраной атмосферного воздуха.	5
14	Технологии госсанэпиднадзора за охраной почвы населенных мест.	5
15	Технологии госсанэпиднадзора за коммунальными объектами.	5
16	Организация и проведение госсанэпиднадзора по гигиене труда.	5
17	Технологии государственного санитарно - эпидемиологического надзора за факторами рабочей среды.	5
18	Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора за факторами трудового процесса.	5
19	Проведение гигиенической экспертизы технологических, технических, строительно-планировочных решений, производственных и санитарно-бытовых помещений промышленных предприятий.	5
20	Проведение гигиенической экспертизы систем вентиляции и освещения при выполнении работ.	5
21	Госсанэпиднадзор за проведением предварительных и периодических медицинских осмотров.	5
22	Технологии организации и проведения обследования (проверок) образовательных организаций для детей и подростков.	5
23	Порядок организации и проведения санэпидэкспертизы предметов детского обихода на современном этапе.	5
24	Современные технологии госсанэпиднадзора за организацией учебно-воспитательного процесса в образовательных организациях для детей и подростков.	5
25	Технологии госсанэпиднадзора за организацией питания детей в разных типах образовательных организаций.	5
26	Технологии организации летнего оздоровительного периода для детей и подростков на современном этапе.	5
27	Радиационно-гигиенический контроль за выполнением норм радиационной безопасности.	5
28	Радиационно-гигиеническая экспертиза радиационных объектов (радиологических отделений).	5
29	Гигиенические требования к радиологическим отделениям с использованием закрытых и открытых источников ионизирующего излучения с лечебной и диагностической целью.	5
30	Радиационно-гигиеническое обследование учреждений, использующих источники ионизирующего излучения.	5



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Тематика практических занятий	Количество учебных часов
31	Лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения.	5
32	Радиационно-гигиеническая паспортизация организаций и территорий.	5
	ИТОГО:	160
