



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

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

«30» августа 2024г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

факультет Медико-профилактический
дисциплина «Радиационная гигиена»
семестр IX
учебный год 2024-2025
групп (курс) 2051 - 2052 (5 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Элементы ядерной физики в радиационной гигиене как основа понятия о происхождении ионизирующих излучений и взаимодействии с веществом	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
18.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Биологическое действие и влияние ионизирующих излучений на здоровье человека	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
19.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Нормативно-правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности населения	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
20.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая регламентация техногенного облучения при нормальных условиях эксплуатации источников ионизирующего излучения	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
21.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационная безопасность при медицинском облучении	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
22.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Природные источники ионизирующих излучений. Ограничение облучения населения от природных источников излучения	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
23.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с закрытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
25.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с открытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
26.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при использовании источников ионизирующего излучения в медицине	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
27.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая оценка радиационной безопасности питьевой воды	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203



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

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
28.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дезактивация объектов окружающей среды	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
29.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дозиметрические методы исследования	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
30.11.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационные аварии, их предупреждение и ликвидация последствий	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
02.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области радиационной гигиены	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
03.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные источники радиоактивного загрязнения окружающей среды. Система мероприятий по охране окружающей среды от радиоактивных загрязнений	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
04.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные принципы обращения с радиоактивными отходами	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203



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

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

«30» августа 2024г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

факультет Медико-профилактический
дисциплина «Радиационная гигиена»
семестр IX
учебный год 2024-2025
групп (курс) 2053 - 2054 (5 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Элементы ядерной физики в радиационной гигиене как основа понятия о происхождении ионизирующих излучений и взаимодействии с веществом	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
16.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Биологическое действие и влияние ионизирующих излучений на здоровье человека	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
17.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Нормативно-правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности населения	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
18.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая регламентация техногенного облучения при нормальных условиях эксплуатации источников ионизирующего излучения	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
19.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационная безопасность при медицинском облучении	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
20.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Природные источники ионизирующих излучений. Ограничение облучения населения от природных источников излучения	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
21.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с закрытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
23.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с открытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
24.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при использовании источников ионизирующего излучения в медицине	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
25.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая оценка радиационной безопасности питьевой воды	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106



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

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
26.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дезактивация объектов окружающей среды	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
27.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дозиметрические методы исследования	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
28.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационные аварии, их предупреждение и ликвидация последствий	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
30.12.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области радиационной гигиены	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
09.01.25	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные источники радиоактивного загрязнения окружающей среды. Система мероприятий по охране окружающей среды от радиоактивных загрязнений	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106
10.01.25	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные принципы обращения с радиоактивными отходами	Доцент Ситникова Е.М.	№ 106



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

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

«30» августа 2024г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

факультет Медико-профилактический
дисциплина «Радиационная гигиена»
семестр IX
учебный год 2024-2025
групп (курс) 2055 - 2056 (5 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Элементы ядерной физики в радиационной гигиене как основа понятия о происхождении ионизирующих излучений и взаимодействии с веществом	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
03.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Биологическое действие и влияние ионизирующих излучений на здоровье человека	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
04.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Нормативно-правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности населения	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
05.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая регламентация техногенного облучения при нормальных условиях эксплуатации источников ионизирующего излучения	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
06.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационная безопасность при медицинском облучении	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
07.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Природные источники ионизирующих излучений. Ограничение облучения населения от природных источников излучения	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
09.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с закрытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
10.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с открытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
11.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при использовании источников ионизирующего излучения в медицине	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203



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

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая оценка радиационной безопасности питьевой воды	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
13.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дезактивация объектов окружающей среды	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
14.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дозиметрические методы исследования	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
16.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационные аварии, их предупреждение и ликвидация последствий	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
17.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области радиационной гигиены	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
18.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные источники радиоактивного загрязнения окружающей среды. Система мероприятий по охране окружающей среды от радиоактивных загрязнений	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203
19.09.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные принципы обращения с радиоактивными отходами	Доцент Ситникова Е.М.	№ 203