#### «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ заведующего кафедрой <u>гигиены к.м.н., доцент</u> Л.В. Попкова

(И.О. Фамилия)

«30» августа 2024г.

#### РАСПИСАНИЕ <u>ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ)</u> 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 ионизирующих излучений на здоровье человека действие и влияние на здоровье	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

# «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

#### «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ заведующего кафедрой <u>гигиены к.м.н., доцент</u> Л.В. Попкова

(И.О. Фамилия)

«30» августа 2024г.

#### РАСПИСАНИЕ <u>ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ)</u> 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

# «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

#### «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ заведующего кафедрой <u>гигиены к.м.н., доцент</u> 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

# «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