# БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# **УТВЕРЖДАЮ**

Ректор Белорусского паротвенно о университета А.Д.Король

27 июня 2025 г. Регистрационный № 3077/н.

# ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Учебная программа учреждения образования по учебной дисциплине для специальности:

7-07-0531-02 Химия высоких энергий

Учебная программа составлена на основе ОСВО 7-07-0531-02-2023 и учебного плана № 7-5.5-69/01 от 15.05.2023.

#### составители:

И.М.Кимленко, заведующий кафедрой радиационной химии и химико-Белорусского факультета химического фармацевтических технологий государственного университета, кандидат химических наук, доцент; радиационной химикокафедры доцент С.Л.Лейнова, факультета Белорусского технологий химического фармацевтических государственного университета, кандидат химических наук.

## РЕЦЕНЗЕНТ:

**Т.А.Тимофеева**, доцент кафедры экологии учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», кандидат биологических наук, доцент.

# РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой радиационной химии и химико-фармацевтических технологий БГУ (протокол № 11 от 19.06.2025)

Научно-методическим советом БГУ (протокол № 11 от 26.06.2025)

Заведующий кафедрой

the

И.М.Кимленко

T. B. Kolawayk-Powwinewal

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# Цель и задачи учебной дисциплины

**Цель** состоит в подготовке высококвалифицированных специалистов, обладающих глубокими знаниями о назначении и применении разнообразных источников ионизирующего излучения (ИИИ); путях поступления радионуклидов в биосферу и особенностях поведения радионуклидов в различных средах; методах получения, идентификации и использования радионуклидов, а также о способах минимизации радиационных рисков при обращении с ИИИ и в результате нахождения радионуклидов в окружающей среде.

## Задачи учебной дисциплины

- получение представлений о назначении, конструкционных особенностях, потенциальных возможностях аппаратурных ИИИ, применяемых на практике, и специфике обращения с ними;
- систематизация знаний о естественных и техногенных источниках радионуклидов, радиационных и химических свойствах радионуклидов, особенностями их состояния и поведения в биосфере;
- получение представлений о современных методах получения радионуклидов;
- ознакомление с энергетикой ядерных превращений и перспективными способами преобразования ядерной энергии в тепловую и электрическую энергию, применением радионуклидов в военных, производственных, медицинских и исследовательских целях;
- получение углубленных представлений о физико-химических формах нахождения радионуклидов в основных элементах биосферы (почва, природные воды, атмосфера) и способах оценки их подвижности в зависимости от химической природы радионуклидов и особенностей миграционной среды;
- овладение приемами анализа радиоэкологической ситуации в зависимости от содержания и форм нахождения радионуклидов в почве, природных водах и атмосфере;
- развитие умения выбирать наиболее рациональные приемы обращения с радиоактивными веществами для минимизации радиационного риска;
- воспитание чувства ответственности за сохранение радиоэкологической безопасности окружающей среды,
- выработка гражданской активности при решении возникающих проблем при обращении с радионуклидами.

**Место учебной дисциплины** в системе подготовки специалиста с высшим образованием.

Учебная дисциплина относится к модулю «Введение в специальность» компонента учреждения образования.

Учебная программа составлена с учетом межпредметных связей с учебными дисциплинами «Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений», «Радиометрия».

#### Требования к компетенциям

Освоение учебной дисциплины «Источники ионизирующих излучений» должно обеспечить формирование следующих компетенций:

#### Специализированные компетенции:

Понимать суть ядерных превращений и последствия этих процессов, включая природные радиоактивные процессы, законы и энергетику ядерного распада, механизмы ядерных реакций, процессы, протекающие в ядерном реакторе, для дальнейшего более глубокого изучения общих и специализированных курсов.

В результате изучения дисциплины обучаемый должен:

#### знать:

основные типы излучения радионуклидов и источники их поступления в окружающую среду;

принципы, лежащие в основе создания и использования аппаратурных ИИИ, их назначение и потенциальные возможности применения;

основные типы ядерных превращений в природе и используемых для получения энергии в мирных и военных целях;

особенности реакций термоядерного синтеза, условия их протекания и перспективы использования для получения электрической энергии;

радиационные свойства основных изотопов радиоактивных элементов (радона, урана, плутония, америция и других) и одиночных радионуклидов биогенной природы ( $^{3}$ H,  $^{40}$ K,  $^{14}$ C), особенности их химического состояния и поведения в различных элементах биосферы;

принципы, лежащие в основе применения радионуклидов в геохронологии, калий-аргоновый, радиоуглеродный и другие методы датирования природных образований;

современные методы получения и применение радионуклидов в ядерной энергетике, научных исследованиях, промышленности, сельском хозяйстве и медицине;

крупнейшие радиационные аварии, их причины и последствия;

влияние испытаний ядерного оружия и Чернобыльской катастрофы на радиационную обстановку в Республике Беларусь и других странах;

основные дозообразующие радионуклиды в регионах, пострадавших от Чернобыльской катастрофы, факторы, влияющие на перераспределение радионуклидов в окружающей среде;

миграционные свойства радионуклидов цезия, стронция, плутония и америция на территории, загрязненной радионуклидами, и способы их оценки;

пути поступления радионуклидов в организм человека, их поведение в организме, особенности распределения по органам и биологическим тканям в зависимости от химической природы и формы поступления;

защитные мероприятия, направленные на снижение внешнего и внутреннего облучения жителей Беларуси в результате присутствия техногенных и/или антропогенных радионуклидов в окружающей среде;

#### уметь:

- выбирать наиболее рациональные приемы обращения с ИИИ для минимизации радиационного риска;
- определять интенсивность миграции радионуклидов и их накопление в отдельных компонентах экосистем;
- оценивать опасность для человека, обусловленную присутствием радионуклидов в окружающей среде;

#### иметь навык:

- обращения с ИИИ с учетом степени радиационной опасности при работе с ними;
- оценки радиоэкологической ситуации в зависимости от содержания и форм нахождения радионуклидов в почве, природных водах и атмосфере;
  - минимизации радиационных рисков.

## Структура учебной дисциплины

Дисциплина изучается в 5 семестре. В соответствии с учебным планом всего на изучение учебной дисциплины «Источники ионизирующих излучений» отведено для очной формы получения высшего образования — 162 часа, в том числе 76 аудиторных часов, лекции — 50 часов, семинарские занятия — 26 часов. Из них:

Лекции — 50 часов, семинарские занятия — 18 часов, управляемая самостоятельная работа — 8 часов.

Трудоемкость учебной дисциплины составляет 5 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

#### РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ

## Тема 1.1 Основные понятия и терминология

Природные и техногенные источники ионизирующих излучений. Энергия излучения радионуклидов в сравнении с другими видами энергии. Основные типы ядерных превращений. Ядерные реакции с участием частиц и гаммаквантов. Вопросы радиационной безопасности при работе с источниками излучений.

# РАЗДЕЛ 2. ЕСТЕСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ФОН

## Тема 2.1 Космическое излучение

Первичные и вторичные космические лучи. Особенности галактических космических лучей (ГКЛ). Влияние магнитных полей Солнечной системы на интенсивность ГКЛ. Космические лучи солнечного происхождения (СКЛ). Интенсивность СКЛ в зависимости от солнечной активности. Особенности вторичного космического излучения.

Магнитное поле гелиосферы как первая линия защиты от ГКЛ. Магнитосфера и радиационные пояса Земли и их роль в ослаблении космической радиации. Ядерные реакции в атмосфере Земли. Космогенные радионуклиды. Защитная роль земной атмосферы от космических лучей. Космическая радиация и эффективная доза облучения жителей Земли.

# Тема 2.2 Земная радиация

Ядерные превращения в литосфере Земли. Происхождение радионуклидов земной литосферы. Терригенные радионуклиды.

# РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОГЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

# Тема 3.1 Источники ионизирующих излучений на основе радионуклидов и их применение

Использование радионуклидов в промышленности, сельском хозяйстве, медицине и научных исследованиях. Принципы выбора радионуклидов для использования в различных целях.

Источники а- и b-излучения. Их типы, особенности конструкции, условия эксплуатации и применение. Источники g-излучения и их виды. Спектры излучения, возможности, условия эксплуатации, особенности конструкции. Источники рентгеновского излучения и их виды. Основные энергетические характеристики. Рентгеновские и g- установки, их типы и применение. Источники нейтронов. Плутоний-бериллиевые источники быстрых нейтронов.

Полоний-бериллиевые и полоний-борные источники нейтронов. Конструкция, назначение и условия эксплуатации нейтронных источников.

## Тема 3.2 Ускорители заряженных частиц

Ускоритель как источник излучения. Типы ускорителей. Сравнение с источниками излучений на основе радионуклидов. Особенности конструкции и специфика работы ускорителей (линейные, каскадные, импульсные, циклические ускорители). Диапазон энергий получаемых на ускорителе.

Циклическое ускорение. Вид траекторий. Принцип действия и устройство циклотрона. Циклотрон с пространственной вариацией магнитного поля.

адронный коллайдер. Принцип действия, Защита ускорителей. Тормозное излучение. Фотонейтроны. назначение. Использование ускорителей Биологическая зашита. ДЛЯ проведения радиационно-химических процессов. Сшивание полиэтилена, отверждение модифицирование текстильных прививочная покрытий, материалов, полимеризация.

Использование ускорителей при производстве радионуклидов для научных, производственных и медицинских целей.

## Тема 3.3 Ядерный реактор как источник излучения

Реакция ядерного деления. Деление тяжелых ядер под действием тепловых нейтронов и нейтронов высоких энергий. Делящиеся радионуклиды и ядерное сырье. Цепной процесс ядерного деления и условия его протекания. Мгновенные и запаздывающие нейтроны и их роль в поддержании цепного процесса деления ядер. Продукты и выход нуклидов в результате ядерного деления. Энергетический выход и практическое значение реакций ядерного деления. Управляемые ядерные реакции.

Принцип работы ядерного реактора. Типы реакторов и их основные физические характеристики. Конструктивные особенности ядерных реакторов различного типа. Использование кинетической энергии осколков деления. Использование смешанных потоков нейтронного и **g**- излучений. Гамма-излучение продуктов деления «отработанных» тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Радиационный контур ядерного реактора.

Исследовательские энергетические и импульсные реакторы.

Проекты возможного использования ядерной энергии на самолетах, локомотивах (поездах), атомных модульных модифицированных реакторах, атомных тачках. Атомные ледоколы, авианосцы и подводные лодки.

# РАЗДЕЛ 4. ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

# Тема 4.1 Термоядерные реакции в недрах звезд

Термоядерные реакции и условия их протекания. Энергетический выход реакций термоядерного синтеза. Современные процессы нуклеосинтеза в

недрах звезд. Термоядерный синтез гелия из водорода и его энергетический выход. Превращение гелия в более тяжелые ядра. Процесс Солпитера, альфапроцесс. Равновесный процесс. Медленный и быстрый нейтронный захват и образование тяжелых нуклидов. Протонный захват и образование «обойденных» нуклидов. Образование дейтерия, лития, бериллия и бора.

## Тема 4.2 Управляемый термоядерный синтез

Перспективы использования управляемого термоядерного синтеза (УТС). Осуществление реакций термоядерного синтеза условиях В Управляемый термоядерный синтез на основе дейтерия и трития. Недостатки термоядерного горючего на основе дейтерия и трития. Альтернативные виды синтеза и проблемы, термоядерного связанные ДЛЯ безопасность Радиационная использованием. термоядерных Аргументы в пользу использования УТС для производства электроэнергии. Другие возможности использования УТС.

# РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

# Tema 5.1 Испытания ядерного оружия и загрязнение окружающей среды

Понятие «ядерное оружие». Процессы, лежащие в основе действия ядерного оружия. Атомные бомбы пушечного и имплозивного типа. Термоядерные и водородные бомбы. Испытательные ядерные полигоны. Радионуклиды «свежих» и глобальных выпадений после испытаний ядерного оружия. Их перераспределение и воздействие на окружающую среду. Вопросы нераспространения ядерного оружия.

# Тема 5.2 Проблемы безопасности объектов ядерного топливного цикла

Этапы ЯТЦ. Оценка возможности загрязнения окружающей среды на каждом этапе ЯТЦ. Атомные электростанции. Основные виды ядерного топлива. Атомные электростанции в различных регионах мира. Оценка состояния окружающей среды при нормальном режиме работы АЭС. Основные виды радиоактивных отходов и обращения с ними. Захоронение отходов и требования к местам захоронения.

# Тема 5.3 Радиоактивные частицы в атмосфере Земли

Понятие «радиоактивные частицы». История возникновения проблемы радиоактивных частиц. Радиоактивные частицы при наземных и воздушных ядерных взрывах. Радиоактивные («горячие») частицы, образующиеся в результате аварий на предприятиях ЯТЦ. Основные направления исследования радиоактивных частиц. Способы регистрации радиоактивных частиц.

Опасность радиоактивных частиц для человека и пути их поступления в организм.

## Тема 5.4. Радиационные аварии и их классификация

Отличие радиационных аварий от других техногенных аварий. Международная шкала ядерных событий (INES). Крупнейшие радиационные аварии в истории развития ядерной энергетики. Загрязнения окружающей среды в результате радиационных аварий. Причины аварий, сопровождавшихся расплавлением активной зоны реактора.

Авария на ЧАЭС и ее последствия для Республики Беларусь. Причины аварии. Формирование радиоактивных выпадений. Радиоэкологическая обстановка на территории Беларуси до и после аварии. Особенности загрязнения радионуклидами различных экосистем. Последствия Чернобыльской катастрофы для Республики Беларусь.

# РАЗДЕЛ 6. РАДИОНУКЛИДЫ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

# Тема 6.1. Оценка состояния и подвижности радионуклидов в основных элементах биосферы

Почва и ее роль в процессах перераспределения радионуклидов в окружающей среде. Почвенная поровая влага и ее роль в процессах геохимической и биологической миграции радионуклидов. Формы нахождения радионуклидов в почве, определяющие процессы их перераспределения в почвенной среде, поступление в грунтовые и поверхностные воды и растительность наземных экосистем.

Оценка подвижности и биологической доступности радионуклидов в экосистемах. Экспериментально определяемые показатели миграционной способности радионуклидов. Запас и координата средневзвешенного радионуклида почве. Коэффициент количества В распределения радионуклида между твердой и жидкой фазой почвы. Показатели, характеризующие биологическую доступность радионуклидов: биологического коэффициенты накопления, перехода И поглошения радионуклидов. Другие показатели, используемые для оценки миграционной способности радионуклидов в наземных экосистемах.

## Тема 6.2 Уран и трансурановые элементы

Источники поступления урана в окружающую среду. Природный фон и антропогенное загрязнение ураном. Химические особенности урана, определяющие формы его нахождения в почвах и природных водах. Радиационная и химическая токсичность урана. Биологическая опасность урана.

Источники поступления плутония и америция в окружающую среду. Химические особенности элементов, определяющие формы их нахождения в почвах и природных водах. Трансформация химических форм техногенных радионуклидов плутония и америция после поступления на земную поверхность. Подвижность америция в наземных экосистемах в сравнении с подвижностью плутония. Биологическая опасность радионуклидов плутония и америция.

#### Тема 6.3 Радон

Природные изотопы радона и их радиационные свойства. Источники поступления радона в окружающую среду. Физические свойства радона. Химические свойства, получение и идентификация радона. Воздействие радона на организм человека. Ограничение на облучения техногенным радоном и дочерними продуктами его распада. Защита от излучения природного радона и его дочерних продуктов в производственных условиях и в быту.

# Тема 6.4 Одиночные радионуклиды: источники поступления, поведение в биосфере и применение в геохронологии

Тритий в составе природных изотопов водорода. Радиационные свойства трития. Происхождение природного трития. Термоядерный Образование трития в производственных процессах. Химические формы и поведение трития в окружающей среде. Фракционирования изотопов водорода условиях. Применение трития. Использование геохронологии подземных вод. Искусственное получение И методы определения трития. Радиологические свойства трития.

Радиоактивный калий в составе природных изотопов калия. Распространенность и нахождение  $^{40}$ К в окружающей среде. Особенности радиоактивного распада и радиационные свойства радионуклида.  $^{40}$ К как источник  $^{40}$ Аг в атмосфере Земли. Роль  $^{40}$ К в генерации радиогенного тепла. Калий - аргоновый метод датирования природных образований.

Радиоактивный углерод в составе природной смеси изотопов углерода. Искусственные изотопы углерода и их радиационные свойства. Образование <sup>14</sup>С и его участие в круговороте углерода на Земле. Геохимический цикл углерода и роль карбонатно-кальциевой системы в этом цикле. Биологический и биотехногенный циклы радиоактивного углерода. Радиоуглеродный метод датирования. Факторы, определяющие вариабельность содержания <sup>14</sup>С в атмосфере Земли. Калибровка метода радиоуглеродного датирования. Использование <sup>14</sup>С в геохронологии подземных вод.

## Тема 6.5 Миграционные свойства радионуклидов цезия и стронция

Особенности загрязнения различных экосистем радиоактивными цезием и стронцием. Состояния радиоактивного цезия и радиоактивного стронция в почве. Изменение со временем их подвижности в почвенно-растительном покрове. Формы нахождения радионуклидов цезия и стронция в почвах разного типа и их подвижность в экосистемах.

# Тема 6.6 Особенности определения содержания радионуклидов в образцах различной природы

Особенности подготовки образцов различной природы, содержащих радионуклиды, исследованиям. Методы гомогенизации И отбора представительных проб. Методы концентрирования радионуклидов. Особенности термической обработки твердофазных образцов концентрирования растворов упариванием.

Роль индикаторов («меток») и носителей радионуклидов в радиохимическом анализе. Принципы выбора индикаторов и носителей радионуклидов для радиохимического анализа образцов. Индикаторы для радиохимического анализа образцов на содержание <sup>90</sup>Sr, альфа-излучающих изотопов плутония, <sup>241</sup>Am чернобыльского происхождения.

# РАЗДЕЛ 7. ВОЗДЕЙСТВИЕ РАДИОНУКЛИДОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

## Тема 7.1 Внешнее облучение

Прямое и косвенное действие ионизирующего излучения на биологические объекты. Действие ионизирующего излучения на биологические молекулы и клетки, на органы, ткани и системы органов человека. Радиочувствительность клеток, органов и биологических тканей. Общая реакция организма человека на внешнее облучение.

# Тема 7.2. Поступление радионуклидов в организм человека и их накопление биологическими тканями и органами

Пути поступления радионуклидов в организм человека. Основные параметры, характеризующие опасность радионуклидов при их попадании в организм. Основные дозообразующие радионуклиды чернобыльского происхождения и их поведение в организме человека.

# Tema 7.3 Последствия воздействия ионизирующего излучения на организм человека

Внешнее и внутреннее облучение человека за счет естественного радиационного фона, испытаний ядерного оружия и радиационных аварий. Острые и отдаленные последствия облучения. Детерминированные и стохастические эффекты облучения. Линейно-беспороговая гипотеза возникновения радиационных эффектов. Последствия воздействия на организм человека основных дозообразующих радионуклидов.

# Тема 7.4 Защитные мероприятия, направленные на снижение поступления радионуклидов в организм человека и их воздействия на человека

Основные принципы регламентирования дозовых нагрузок. Основные и вспомогательные нормативы, регламентирующие облучение жителей Беларуси.

Мероприятия по снижению воздействия чернобыльских радионуклидов на население: отселение людей, дезактивация отдельных объектов, соблюдение гигиены, контроль содержания радионуклидов в продуктах питания, меры по уменьшению поступления радионуклидов в пищевые продукты, лечебные и оздоровительные мероприятия.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Очная (дневная) форма получения высшего образования

161	g		Количество аудиторных часов				<b>m</b>	
Номер раздела, темы	Название раздела, темы.	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинарские занятия	Иное	Количество часов УСР	Формы контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение							
1.1	Основные понятия и терминология	2						Экспресс-опрос
2	Естественный радиационный фон							
2.1	Космическое излучение	2					2	Контрольная работа
2.2	Земная радиация	2						Экспресс-опрос
3	Техногенные источники ионизирующего излучения							
3.1	Источники ионизирующих излучений на основе радионуклидов и их применение	2			2			Устный опрос
3.2	Ускорители заряженных частиц	2			2			Устный опрос
3.3	Ядерный реактор как источник излучения	4					2	Контрольная работа
4	<b>Термоядерный синтез и перспективы его использования</b>							
4.1	Термоядерные реакции в недрах звезд	2						Экспресс-опрос
4.2	Управляемый термоядерный синтез	2			2			Эвристический диалог
5	Экологические последствия ядерных взрывов и деятельности предприятий ядерного топливного цикла							

5.1	Испытания ядерного оружия и загрязнение окружающей среды	2		2	Контрольная работа
5.2	Проблемы безопасности объектов ядерного топливного цикла	4	2		Эвристический диалог
5.3	Радиоактивные частицы в атмосфере Земли	2			Экспресс-опрос
5.4	Радиационные аварии и их классификация	2	2		Аналитический обзор
6	Радионуклиды в окружающей среде				
6.1	Оценка состояния и подвижности радионуклидов в основных элементах биосферы	2			
6.2	Уран и трансурановые элементы	4		2	Контрольная работа
6.3	Радон	2			Экспресс-опрос
6.4	Одиночные радионуклиды: источники поступления, поведение в биосфере и применение в геохронологии	2	2		Устный опрос
6.5	Миграционные свойства радионуклидов цезия и стронция	2	2		Устный опрос
6.6	Особенности определения содержания радионуклидов в образцах различной природы	2			Экспресс-опрос
7	Воздействие радионуклидов на организм человека				
7.1	Внешнее облучение	2			Экспресс-опрос
7.2	Поступление радионуклидов в организм человека и их накопление биологическими тканями и органами	2			Экспресс-опрос
7.3	Последствия воздействия ионизирующего излучения на организм человека	2	2		Устный опрос
7.4	Защитные мероприятия, направленные на снижение поступления радионуклидов в организм человека и их воздействия на человека	2	2		Аналитический обзор
	Итого	50	18	8	

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## Основная литература

- 1. Белозерский Г.Н. Радиационная экология : учебник для вузов / Г.Н. Белозерский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 418 с.
- 2. Григорьева Д.В. Действие ионизирующих излучений на биообъекты : учеб. пособие / Д.В. Григорьева, И.В. Горудко, Г.Г. Мартинович. Мн : Вышэйшая школа, 2023. 264 с.
- 3. Савастенко В.А. Радиационная безопасность. Практикум: учебное пособие / В.А. Савастенко. Мн: РИВШ, 2024. 175 с.
- 4. Смирнов С.Н. Радиационная экология. Физика ионизирующих излучений : учебник для вузов / С.Н. Смирнов, Д.Н. Герасимов. Москва : Издательский дом МЭИ, 2022. 325 с.

## Дополнительная литература

- 1. Абрамов, А.И. Основы ядерной физики / А. И. Абрамов. Изд. 2-е. Москва : URSS : ЛЕНАНД, 2021. 256 с.
- 2. Бекман, И.Н. Атомная и ядерная физика. Радиоактивность и ионизирующие излучения : учебник для вузов / И. Н. Бекман. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 493 с.
- 3. Беспалов, В.И. Лекции по радиационной защите. 6-е изд., доп. Томск : Изд-во Томского политехнического ун-та, 2020. 722 с.
- 4. Боровой, А. А. Чернобыль и Фукусима. Некоторые итоги / А. А. Боровой, Е. П. Велихов. Москва : Курчатовский институт, 2021. 75 с.
- 5. ВВЭР-1200: эволюция классики. Физические основы эксплуатации, системы и элементы, ядерное топливо, безопасность / [авт.: С. А. Андрушечко и др.]. Москва: Логос, 2020. 671 с.
- 6. Герменчук М. Г. Радиационный мониторинг окружающей среды : учеб. пособие / М. Г. Герменчук. Мн : Вышэйшая школа, 2021. 278 с.
- 7. Гулаков, И. Р. Регистрация ионизирующих излучений : учеб. пособие / И. Р. Гулаков. Минск : Вышэйшая школа, 2021. 287 с.
- 8. Зорин, В. М. Атомные электростанции. Вводный курс : учебное пособие / В. М. Зорин. 3-е изд., стер. Москва : МЭИ, 2022. 184 с.
- 9. Иоффе, Б. Л. История науки: атомные проекты: монография для вузов / Б. Л. Иоффе. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 191 с.
- 10. Лизунов, А.В. Получение изотопов / А. В. Лизунов, И. Г. Тананаев. 2-е изд., стер. Москва : Издательский дом МЭИ, 2023. 253 с.
- 11. Ободовский, И.М. Источники ионизирующих излучений / И. М. Ободовский. Долгопрудный : Интеллект, 2016. 142 с.
- 12. Общая и медицинская радиология: радиационные технологии: учеб. пособие для вузов / [РНИМУ им. Н. И. Пирогова; сост.: В. Н. Кулаков и др.]; под ред. А. Н. Усенко. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 217 с.

- 13. Основы радиоэкологии и безопасной жизнедеятельности : пособие для учителей общеобразовательных учреждений / [Г. А. Соколик и др. ; под. общ. ред. Т. Н. Ковалевой, Г. А. Соколик, С. В. Овсянниковой]. Минск : ИВЦ Минфина, 2019. 366 с.
- 14. Ролевич, И.В. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность / И. В. Ролевич, Г. И. Морзак, Е. В. Зеленухо. –Минск: БНТУ, 2020. 109 с.
- 15. Радиационная безопасность технологических источников ионизирующего излучения (в вопросах и ответах). Минск : БНТУ, 2017. –129 с.
- 16. Радиационная безопасность медицинских источников ионизирующего излучения (в вопросах и ответах). Минск : БНТУ, 2017. 127 с.
- 17. Радиобиология: медико-экологические проблемы / С. А. Маскевич [и др.]; под ред. С. А. Маскевича. Минск: ИВЦ Минфина, 2019. 255 с.
- 18. Ташлыков, О. Л. АЭС: продление ресурса и снятие с эксплуатации: учебник для студентов вуза / О. Л. Ташлыков; [науч. ред. С. Е. Щеклеин]. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2020. 214 с.
- 19. Тошинский, Г. И. Беседы о ядерной энергетике. Физика реакторов и технологии модульных быстрых реакторов с теплоносителем свинец-висмут (для начинающих и не только) / Г. И. Тошинский. Москва : Проспект, 2022. 475 с.
- 20. Черняев, А.П. Ускорители в современном мире / А. П. Черняев. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2012. 367 с.

# Перечень рекомендуемых средств диагностики и методика формирования итоговой отметки

Текущий контроль уровня знаний, обучающихся может осуществляться с использованием следующих средств диагностики:

- 1. Эвристические диалоги по отдельным темам;
- 2. Проведение экспресс- и устных опросов;
- 3. Аналитические обзоры по отдельным темам;
- 4. Контрольные работы.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Источники ионизирующих излучений» учебным планом предусмотрен зачет в 5 семестре.

# Примерный перечень заданий для управляемой самостоятельной работы

# Тема 2.1 «Космическое излучение» (2 ч)

**Задание 1.** Изучить состав и особенности первичных и вторичных космических лучей.

**Задание 2**. Рассмотреть ядерные реакции в атмосфере Земли и проанализировать происхождение радионуклидов.

Задание 3. Рассмотреть роль магнитного поля гелиосферы, магнитосферы и радиационных поясов Земли в ослаблении космической радиации. Проанализировать данные по эффективным дозам облучения жителей различных регионов планеты.

Форма контроля – контрольная работа.

## Тема 3.3 «Ядерный реактор как источник излучения» (2 ч)

Задание 1. Рассмотреть типы реакторов и их основные физические характеристики.

**Задание 2.** Изучить особенности конструкции современных ядерных реакторов на основе деления тяжелых атомных ядер.

Задание 3. Изучить подходы к обеспечению безопасной работы ядерных реакторов.

Форма контроля – контрольная работа.

# Tema 5.1 Испытания ядерного оружия и загрязнение окружающей среды (2 ч)

**Задание 1.** Рассмотреть использование радионуклидов для получения ядерной энергии в военных целях и процессы, лежащие в основе действия ядерного оружия. Описать конструкцию атомных бомб пушечного и имплозивного типа.

**Задание 2.** Рассмотреть политику различных стран мира в сфере нераспространения ядерного оружия.

Форма контроля – контрольная работа.

# Тема 6.2 «Уран и трансурановые элементы» (2 ч)

**Задание 1.** Рассмотреть источники поступления урана в окружающую среду и его химические особенности, определяющие формы его нахождения в почвах и природных водах.

**Задание 2.** Рассмотреть источники поступления плутония и америция в окружающую среду и их химические особенности, определяющие формы его нахождения в почвах и природных водах.

**Задание 3.** Проанализировать биологическую опасность радионуклидов. **Форма контроля** – контрольная работа.

# Примерный перечень семинарских занятий

- 1. Использование радионуклидов в промышленности, сельском хозяйстве, медицине и научных исследованиях 2 часа.
- 2. Использование ускорителей при производстве радионуклидов для научных, производственных и медицинских целей 2 часа.
- 3. Аргументы в пользу использования УТС для промышленного получения электрической энергии 2 часа.

- 4. Загрязнение окружающей среды в результате радиационных аварий 2 часа.
- 5. Миграционная способность основных дозообразующих радионуклидов 2 часа.
  - 6. Тритий в окружающей среде 2 часа.
- 7. Особенности подготовки к исследованиям образцов различной природы, содержащих радионуклиды 2 часа.
- 8. Воздействие радионуклидов на организм человека. Мероприятия по снижению воздействия чернобыльских радионуклидов на население и меры по уменьшению поступления радионуклидов в пищевые продукты 4 часа.

# Описание инновационных подходов и методов к преподаванию учебной дисциплины

Линейный (традиционный) метод (лекция, семинарские занятия);

Активные (интерактивные) методы:

проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning). Обучающиеся приобретают знания и навыки при решении реальных, открытых проблем. Учебный процесс строится на основе практических заданий, а не традиционного изложения материала, что способствует более глубокому пониманию и развитию навыков критического мышления;

командно-ориентированное обучение TBL (Team-Based Learning). Обучение, основанное на использовании малых групп, дает возможность сначала изучить учебный материал, а на занятии применить полученные знания, умения и навыки при помощи последовательности действий, включающей индивидуальную работу, командную работу, а также мгновенную обратную связь;

научно-ориентированное обучение RBL (Research-Based Learning). центральным Исследование становится инструментом образовательного процесса. Вместо традиционного усвоения готовых знаний, студенты активно исследовательской деятельности, что участвуют способствует более глубокому пониманию материала И развитию навыков критического мышления.

# Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

При изучении учебной дисциплины рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

- поиск и обзор литературы и электронных источников по заданной теме;
- изучение материалов, размещенных на образовательном портале https://educhem.bsu.by/ (дисциплина «Источники ионизирующих излучений»);

- анализ нормативно-правовых материалов, размещенных на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь http://www.pravo.by;
  - подготовка к семинарским занятиям.

Внеаудиторные учебные занятия проводятся с использованием электронной образовательной среды образовательного портала https://educhem.bsu.by/.

Электронный образовательный контент по учебной дисциплине размещается на образовательном портале https://educhem.bsu.by/.

Доступ к ресурсам учебной дисциплины обучающихся осуществляется с использованием авторизации посредствам учетных записей.

## Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Природные и техногенные источники ионизирующих излучений. Вопросы радиационной безопасности при работе с ними.
- 2. Основные типы ядерных превращений в природе. Ядерные превращения в атмосфере и литосфере Земли. Земная радиация. Терригенные радионуклиды.
- 3. Первичные и вторичные космические лучи, их состав и особенности. Защитная роль магнитных полей гелиосферы, Земли и земной амтосферы в ослаблении космической радиации. Эффективная доза облучения жителей Земли
- 4. Источники g-, b- и a-излучения, их виды, особенности конструкции, условия эксплуатации и применение.
- 5. Источники рентгеновского излучения и их виды. Основные энергетические характеристики. Рентгеновские и g- установки, их типы и применение.
- 6. Источники нейтронов. Плутоний-бериллиевые источники быстрых нейтронов. Полоний-бериллиевые и полоний-борные источники нейтронов. Конструкция, назначение и условия эксплуатации нейтронных источников.
- 7. Ускоритель как источник излучения. Типы ускорителей, особенности конструкции и специфика работы. Диапазон энергий, получаемых на ускорителе. Большой адронный коллайдер. Защита ускорителей.
- 8. Использование ускорителей для проведения радиационно-химических процессов, при производстве радионуклидов для научных, производственных и медицинских целей.
- 9. Реакция ядерного деления, энергетический выход и практическое значение. Делящиеся радионуклиды и ядерное сырье. Мгновенные и запаздывающие нейтроны и их роль в поддержании цепного процесса деления ядер. Продукты и выход нуклидов в результате ядерного деления.
- 10. Принцип работы ядерного реактора. Типы реакторов, их основные характеристики и конструктивные особенности.

- 11. Термоядерные реакции и условия их протекания. Современные процессы нуклеосинтеза в недрах звезд. Термоядерный синтез гелия из водорода.
- 12. Превращение гелия в более тяжелые ядра. Процесс Солпитера, альфапроцесс. Равновесный процесс. Медленный и быстрый нейтронный захват и образование тяжелых нуклидов. Образование «обойденных» нуклидов. Образование дейтерия, лития, бериллия и бора.
- 13. Перспективы использования управляемого термоядерного синтеза в условиях Земли. Управляемый термоядерный синтез на основе дейтерия и трития. Недостатки термоядерного дейтерий-тритиевого горючего.
- 14. Альтернативные виды горючего для термоядерного синтеза и проблемы, связанные с их использованием. Радиационная безопасность термоядерных реакторов. Аргументы в пользу использования УТС для производства электроэнергии и других целей.
- 15. Источники поступления урана в окружающую среду. Природный фон и антропогенное загрязнение ураном. Химические особенности урана, определяющие формы его нахождения в почвах и природных водах. Радиационная, химическая токсичность и биологическая опасность урана.
- 16. Источники поступления плутония и америция в окружающую среду. Химические особенности элементов, определяющие формы их нахождения в почвах и природных водах. Биологическая опасность радионуклидов плутония и америция.
- 17. Природные изотопы радона и их радиационные свойства. Источники поступления радона в окружающую среду и его воздействие на организм человека. Ограничение на облучения техногенным радоном и дочерними продуктами его распада. Защита от излучения в производственных условиях и в быту.
- 18. Тритий в составе природных изотопов водорода. Радиационные свойства трития. Происхождение природного трития. Термоядерный тритий. Образование трития в производственных процессах. Химические формы и поведение трития в окружающей среде. Применение трития.
- 19. Радиоактивный калий в составе природных изотопов калия. Особенности радиоактивного распада и радиационные свойства радионуклида.  $^{40}$ К как источник  $^{40}$ Аг в атмосфере Земли. Роль  $^{40}$ К в генерации радиогенного тепла. Калий аргоновый метод датирования природных образований.
- 20. Радиоактивный углерод в составе природной смеси изотопов углерода. Образование <sup>14</sup>С и его участие в круговороте углерода на Земле. Геохимический, биологический и биотехногенный циклы радиоактивного углерода. Радиоуглеродный метод датирования.
- 21. Понятие «ядерное оружие». Процессы, лежащие в основе действия ядерного оружия.
- 22. Основные типы ядерного оружия и принцип их действия. Атомные бомбы пушечного и имплозивного типа. Термоядерное оружие.
  - 23. Испытательные ядерные полигоны за пределами СССР.

- 24. Испытания ядерного оружия и загрязнение окружающей среды. Испытательные ядерные полигоны на территории СССР.
- 25. Использование радионуклидов для получения ядерной энергии в мирных целях. Возможность применения ядерной энергии на военных и промышленных объектах.
- 26. Атомные электростанции в странах Европы и других континентов. Оценка состояния окружающей среды при нормальном режиме работы АЭС.
- 27. Использование радионуклидов и ионизирующего излучения в промышленности, сельском хозяйстве, медицине, научных исследованиях.
- 28. Радионуклиды «свежих» и глобальных выпадений после испытаний ядерного оружия. Их перераспределение и воздействие на окружающую среду.
- 29. Этапы ядерного топливного цикла (ЯТЦ). Оценка возможности загрязнения окружающей среды на каждом этапе ЯТЦ. Захоронение отходов и требования к местам захоронения.
- 30. Понятие «радиоактивные частицы». История возникновения проблемы радиоактивных частиц. Радиоактивные частицы при наземных и воздушных ядерных взрывах.
- 31. Радиоактивные («горячие») частицы, образующиеся в результате аварий на предприятиях ЯТЦ. Основные направления исследования радиоактивных частиц. Способы их регистрации.
- 32. Отличие радиационных аварий от других техногенных аварий. Международная шкала ядерных событий (INES). Примеры крупнейшие радиационные аварии в истории развития ядерной энергетики.
- 33. Авария на ЧАЭС и ее последствия для Республики Беларусь. Причины аварии. Формирование радиоактивных выпадений. Радиоэкологическая обстановка на территории Беларуси до и после аварии.
- 34. Особенности загрязнения различных экосистем радиоактивными цезием. Формы нахождения радионуклидов цезия в почвах разного типа.
- 35. Особенности загрязнения различных экосистем радиоактивными стронцием. Состояния радиоактивного стронция в почве и изменение со временем его подвижности в почвенно-растительном покрове.
- 36. Показатели, характеризующие биологическую доступность радионуклидов. Формы нахождения плутония и америция в почвах с различным составом почвенного комплекса.
- 37. Прямое и косвенное действие ионизирующего излучения на биологические объекты (на биологические молекулы и клетки, на органы, ткани и системы органов человека). Пути поступления радионуклидов в организм человека.
- 38. Основные дозообразующие радионуклиды чернобыльского происхождения и их поведение в организме. Параметры, характеризующие опасность радионуклидов при их попадании в организм.
- 39. Внешнее и внутреннее облучение человека за счет естественного радиационного фона, испытаний ядерного оружия и радиационных аварий. Детерминированные и стохастические эффекты облучения. Линейно-

беспороговая гипотеза возникновения радиационных эффектов.

40. Основные принципы регламентирования дозовых нагрузок. Мероприятия по снижению воздействия радионуклидов на население при внешнем облучении и меры по уменьшению поступления радионуклидов в пищевые продукты.

# ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УО

Название учебной	Название кафедры	Предложения об	Решение, принятое
дисциплины, с		изменениях в	кафедрой,
которой требуется		содержании	разработавшей
согласование		учебной	учебную программу
		программы по	(с указанием даты и
		изучаемой	номера протокола)
		дисциплине	
Радиометрия	Кафедра	Предложения	Рекомендовать к
	радиационной	отсутствуют	утверждению
	химии и химико-		учебную программу
	фармацевтических		(Протокол № 11 от
	технологий		19.06.2025)
Дозиметрия и	Кафедра	Предложения	Рекомендовать к
защита от	радиационной	отсутствуют	утверждению
ионизирующих	химии и химико-		учебную программу
излучений	фармацевтических		(Протокол № 11 от
	технологий		19.06.2025)

Заведующий кафедрой радиационной химии и	
химико-фармацевтических технологий,	
к.х.н., доцент	И.М.Кимленко

19.06.2025

# дополнения и изменения к учебной программе уо

на \_\_\_\_/\_\_\_ учебный год

№ п/п	Дополнени	я и изменения	Основание				
Учебн	Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры						
(назва	(протокол № от 202_ г.) (название кафедры)						
Заведующий кафедрой							
	РЖДАЮ						
декан	факультета						