Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE THE



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Радиобиология
Факультет	Экологический
Кафедра	Биологии, экологии и природопользования
Курс	3

Направление подготовки: 05.03.06 «Экология и природопользование» (бакалавриат)

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): Экология

(полное наименование)

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 15.05. 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Саенко Юрий Владимирович	Биологии, экологии и	профессор, д.б.н.
Рассадина Екатерина Владимировна	природопользования	доцент, к.б.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
биологии, экологии и природопользования

Форма А Страница 1 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		Trans.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: дать студентам теоретические знания и практические навыки по контролю за радиоактивной загрязненностью объектов животного мира, проведению комплекса организационных и специальных мероприятий в условиях загрязнения радионуклидами окружающей среды.

Задачи дисциплины: изучение

- -основополагающих законов явления радиоактивности и свойств радиоактивных излучений;
- правил и формирование навыков работы с радиоактивными источниками; основных принципов работы на радиометрическим и дозиметрическом оборудовании;
- основных закономерностей миграции наиболее опасных радионуклидов по пищевой цепочке, их токсикологической характеристики и особенностей накопления и выведения у разных видов диких животных;
- современных подходов к прогнозированию последствий масштабных радиоактивных загрязнений окружающей среды;
- механизма биологического действия ионизирующих излучений на молекулы, клетки, ткани, организм и биологические популяции;
- основных достижений и перспектив использования радиоактивных изотопов в радиационной технологии в народном хозяйстве.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Радиобиология» относится к базовым дисциплинам вариативной части Б1.В1.ДВ.03.02. Данную учебную дисциплину дополняет параллельное освоение следующей дисциплины – радиационная экология.

Данная дисциплина закладывает основные представления о связи будущей профессии с вопросами экологической безопасности и охраны биосферы с позиций биохимии и опирается на предшествующие дисциплины и практики:

- Основы биогеохимии;
- Метеорология и климатология;
- Проектная деятельность;
- Экологический мониторинг.

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин и прохождения практик:

- Экологическая паспорт предприятия;
- Эволюционная экология;
- Преддипломная практика;
- Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные источники радиации и радиоактивного загрязнения окружающей среды;
- особенности действия радиации на живые организмы, а также нормы радиационной безопасности

Уметь:

- характеризовать основные группы естественных и искусственных радионуклидов;
- ориентироваться в последствиях радиоактивного загрязнения окружающей среды.

Владеть:

Форма A Страница 2 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

- навыками расчета доз облучения и радиоактивности;
- методами контроля уровня радиационной безопасности.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

результатов обучения по дисциплине (модулю), отнесенных с индикаторами достижения компетенций нетоды отбора проб и цения анализа полевой и аторной информации.
отнесенных с индикаторами достижения компетенций: методы отбора проб и цения анализа полевой и
достижения компетенций: методы отбора проб и цения анализа полевой и
: методы отбора проб и цения анализа полевой и
дения анализа полевой и
з: уметь составлять гические карты, собирать, атывать, систематизировать мацию. ть: владеть методами отбора и проведения анализа полевой и аторной информации.
И

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 5 ЗЕ

4.2. По видам учебной работы (в часах):

	Количество часов - 180 (форма обучения очная)				
Вид учебной работы	Daara wa waawy	В т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	6			
Контактная работа обучающихся с	32/16*	32/16*			
преподавателем					
Аудиторные занятия:	32/16*	32/16*			
Лекции	16/16*	16/16*			
практические и семинарские заня-	16	16			
тия					
лабораторные работы (лаборатор-	Не предусмотрены	Не предусмотрены			
ный практикум)					
Самостоятельная работа	112	112			

Форма А Страница 3 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		Testing and a second

Текущий контроль	тестирование, устный опрос	тестирование, уст-
(количество и вид: контрольная		ный опрос
работа, коллоквиум, реферат)		
Курсовая работа	Не предусмотрена	Не предусмотрена
Виды промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
(экзамен, зачет)	(36)	(36)
Всего часов по дисциплине	180/16*	180/16*

^{*}количество часов, проводимых в интерактивной форме

B случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы $\Pi\Pi C$ с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная

		Виды учебных занятий				· ·			
		Аудиторные занятия				Само-	Формы		
Название разделов, тем	Все-	лек- ции	прак- тиче- ские заня- тия, семи- нар	лабо- ратор- ная ра- бота	Заня- тия в интер- актив- ной форме	стоя- тель- ная рабо- та	кон- троля		
Гема 1. Радиобиология как предмет. Основные задачи радиобиологии	7	1	1	-	1	6	устный опрос, тестиро- вание		
Гема 2. Строение атома. Радионуклиды	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестиро-вание		
Гема 3. Естественный радиационный фон	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестиро- вание		
Гема 4. Определение понятия «разумно достижимый уро- вень радиации»	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестиро-вание		
Гема 5. Прямое действие радиации	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестиро-вание		
Гема 6. Молекулярные повреждения, возникающие в клетке при действии ионизирующего излучения	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестиро- вание		

Форма А Страница 4 из 25

Ульяновский государственн							
Ф-Рабочая программа д	исципли	НЫ					
Сема 7. Репарация радиационных повреждений ДНК	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестиро вание
Гема 8. Модификация радио- чувствительности	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестирование
Гема 9. Понятие «радиочув- ствительность»	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестирование
ема 10. Классификация острой лучевой болезни (ОЛБ)	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестирование
ема 11. Патогенез острейшей формы лучевой болезни (основные синдромы)	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестирование
Гема 12. Классификация хронической лучевой болезни (ХЛБ)	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестирование
Гема 13. Основные свойства радиоактивных веществ	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестирование
Гема 14. Метод количественной оценки пострадиационного восстановления организма	8	1	1	-	1	6	устный опрос, тестирование
Гема 15. Последствия облучения зародыша и плода	10	1	1	-	1	6	устный опрос, тестирование
ема 16. Стохастические и нестохастические радиационные эффекты	9	1	1		1	6	устный опрос, тестирование
ема 17. Локальное действие облучения и его последствия	9	0,5	0,5		0,5	6	устный опрос, тестирование
ема 18. Механизм действия радиации на организм в молекулярно-генетическом аспекте	9	0,5	0,5		0,5	10	устный опрос, тестирование
сего часов по дисциплине	180	16	16	-	16	112	36

Форма А Страница 5 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Радиобиология как предмет. Основные задачи радиобиологии. (Форма проведения – лекция –визуализация)

Радиобиология как предмет. Основные задачи общей радиобиологии. Радиобиологический парадокс. Открытие рентгеновских лучей и радиоактивности. Роль ученых В.К. Рентгена, А.А. Беккереля, М. Кюри-Склодовской, П. Кюри и др. в становлении науки радиобиологии как самостоятельной дисциплины. Краткая характеристика ионизирующих излучений. Методы обнаружения действия ионизирующих излучений. Три этапа развития радиологии. Вклад российских ученых в развитие радиологии.

Тема 2. Строение атома. Радионуклиды. (Форма проведения –проблемная лекция)

Радиоактивный распад. Закон радиоактивного распада. Активность радиоактивного элемента, единицы активности. Основные свойства и характеристика ионизирующих излучений. Электромагнитные излучения. Ослабление потока γ -лучей и защита от внешнего ионизирующего излучения. Корпускулярные излучения: нейтроны, протоны электроны, π - мезоны. Линейная передача энергии (ЛПЭ). Кривая Брегга. Защита от ускоренных заряженных частиц и нейтронов.

Тема 3. Естественный радиационный фон. (Форма проведения – лекция –визуализация)

Космическое излучение; солнечные вспышки; природные радионуклиды Земли — земные породы, вода, воздух; растительный мир; животные; человек. Радон. Технологически измененный естественный радиационный фон. Радионуклиды, извлеченные с полезными ископаемыми. Строительные материалы. Искусственный радиационный фон. Испытание ядерного оружия. АЭС. Применение ионизирующего излучения в медицине. Бытовые приборы.

Тема 4. Определение понятия «разумно достижимый уровень радиации». (Форма проведения –проблемная лекция)

Три принципа современного научно-обоснованного нормирования радиационной защиты. Критерии оценки опасности ионизирующих излучений для отдельных групп людей и популяции в целом. Критерии оценки опасности ионизирующих излучений для окружающей среды. Способы и методы оценки радиационной обстановки, ее контроля и прогнозирования. Малые дозы радиации и вопросы радиационной безопасности. Международная деятельность в области радиационной защиты. Регламентация радиационного воздействия в России. ОСП-99. НРБ-99. Категории облучаемых лиц, дозовые пределы.

Нерадиационные факторы риска.

Тема 5. Прямое действие радиации.

(Форма проведения – лекция –визуализация)

Физическая стадия. Физико-химическая стадия. Химическая стадия. Непрямое (косвенное) действие радиации. Действие радиации на молекулы воды (радиолиз воды). Образование радикалов растворенных веществ. Биологический эффект. Вклад прямого и косвенного действий в поражение молекул-мишеней. «Эффект разведения». Модификация

Форма A Страница 6 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		Trail 1

косвенного действия радиации. Разгадка основного радиобиологического парадокса — критерий правильности теории. Количественные и качественные подходы к проблеме. Принцип попадания и теория мишени — классический формализм в радиобиологии. Дискретность воздействия радиационного агента и функциональная негомогенность биологического объекта. Стохастическая теория. Стохастика I порядка (биологическая), Стоха- стика II порядка (физическая), Стохастика III порядка (множественная). Понятие «дисперсное начальное повреждение». Понятие «компенсационная способность объекта».

Тема 6. Молекулярные повреждения, возникающие в клетке при действии ионизирующего излучения. (Форма проведения –проблемная лекция)

Молекулярные повреждения, возникающие в клетке при действии ионизирующего излучения. Радиационная задержка клеточного деления (блок митозов). Гибель клеток после облучения. Клеточная радиочувствительность. Методы in vitro, методы in vivo. Кривые выживаемости клеток при действии плотно ионизирующих излучений. Кривые выживаемости клеток при редко ионизирующем излучении. Параметры кривых. Кривые выживаемости клеток в области малых доз излучения. Радиочувствительность клеток в разные фазы клеточного цикла. Нарушение репродуктивной функции клеток при облучении. Интерфазная гибель клеток. Апоптоз. Некроз. «Коммунальный эффект».

Тема 7. Репарация радиационных повреждений ДНК. (Форма проведения – лекция –визуализация)

Репарация радиационных повреждений ДНК. Восстановление от потенциально летальных повреждений. Восстановление от сублетальных повреждений. Восстановление клетки и мощность дозы. ЛПЭ и способность клетки к восстановлению.

Тема 8. Модификация радиочувствительности.

(Форма проведения –проблемная лекция)

Радиосенсибилизаторы. Радиопротекторы. Оценка модифицирующего эффекта. Фактор изменения дозы (ФИД). Кислородный эффект. Коэффициент кислородного усиления (ККУ). Механизм кислородного усиления. Зависимость кислородного эффекта от условий облучения. Относительная биологическая эффективность (ОБЭ). Зависимость ОБЭ от дозы и мощности дозы. ОБЭ и ее связь с ЛПЭ. ОБЭ при фракционированном облучении. Зависимость ОБЭ от вида регистрируемой реакции. ОБЭ и кислородный эффект.

Тема 9. Понятие «радиочувствительность».

(Форма проведения – лекция –визуализация)

Методы и критерии радиочувствительности. Интегральный показатель радиочувствительности — ЛД50/30. Межвидовая радиочувствительность. Внутривидовая радиочувствительность. Возрастная радиочувствительность. Половая радиочувствительность. Относительность понятия «тканевой радиочувствительности». Факторы определяющие радиочувствительность. Радиационные синдромы: костно-мозговой, кишечный, церебральный. Детерминированные эффекты облучения.

Тема 10. Классификация острой лучевой болезни (ОЛБ).

(Форма проведения –проблемная лекция)

Степени тяжести ОЛБ. Выживаемость в зависимости от доз облучения (прогностические категории). Факторы, влияющие на течение ОЛБ (вид облучения, временной фактор, пространственный фактор). Период формирования: фаза первичной общей реакции; фаза латентная; фаза разгара болезни; фаза раннего восстановления.

Форма A Страница 7 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		Trans.

Течение болезни у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС.

Тема 11. Патогенез острейшей формы лучевой болезни (основные синдромы). (Форма проведения – лекция –визуализация)

Патогенез острейшей формы лучевой болезни (основные синдромы). Клинические проявления острейшей формы лучевой болезни. Реакция периферической крови и клеток костного мозга у экспериментальных животных. Морфологические изменения в органах и тканях при острейшей форме лучевой болезни.

Тема 12. Классификация хронической лучевой болезни (ХЛБ). (Форма проведения—проблемная лекция)

Классификация хронической лучевой болезни (ХЛБ). Периоды развития заболевания. Степени тяжести ХЛБ. Кто может заболеть ХЛБ? ХЛБ первой степени тяжести: клинические проявления; состояние клеток крови и костного мозга; биохимические показатели; морфологические изменения в тканях и органах. Общие принципы, которыми можно руководствоваться в периоде формирования ХЛБ.

Тема 13. Основные свойства радиоактивных веществ (Форма проведения – лекция –визуализация)

Основные свойства радиоактивных веществ как токсических агентов (характер излучения, интенсивность излучения, величина коэффициента всасывания, распределение внутри организма, скорость выведения из организма, продолжительность времени поступления радиоактивных веществ). Пути поступления радиоактивных веществ в организм. Радиобиологическая оценка поражений инкорпорированными радионуклидами. Различие между внешним и внутренним облучением. Последствия поражений радионуклидами. Предотвращение всасывания и ускорение выведения радионуклидов из организма.

Тема 14. Метод количественной оценки пострадиационного восстановления организма. (Форма проведения –проблемная лекция)

Динамика радиочувствительности организма в пострадиационном периоде. Пострадиационное восстановление системы крови. Ускорение процессов деления и созревания кроветворных клеток в постлучевом периоде. Последовательность восстановления различных ростков кроветворения. Постлучевое восстановление малообновляющихся тканей.

Тема 15. Последствия облучения зародыша и плода. (Форма проведения – лекция –визуализация)

Эмбрион - конгломерат делящихся и дифференцирующихся клеток. Внутриутробная смертность и аномалии развития при облучении. Тератогенные эффекты. Последствия облучения эмбриона человека. Механизмы радиобиологического эффекта и оценка его последствий. Внутреннее и внешнее облучение беременной самки млекопитающих и их последствия.

Тема 16. Стохастические и нестохастические радиационные эффекты. (Форма проведения –проблемная лекция)

Соматические и генетические отдаленные последствия облучения. Стохастические и нестохастические радиационные эффекты. Сокращение продолжительности жизни, развитие склеротических и дегенеративных изменений, возникновение злокачественных новообразований. Механизмы отдаленных последствий облучения.

Тема 17. Локальное действие облучения и его последствия.

Форма А Страница 8 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

(Форма проведения – лекция –визуализация)

Локальное действие облучения и его последствия. Общее облучение и его последствия. Прогнозирование канцерогенных последствий действия радиации. Относительный риск. Абсолютный (дополнительный) риск. Закономерности радиационого канцерогенеза. Радиационные лейкозы. Рак щитовидной железы. Математические подходы к обработке результатов канцероген-индуцирующего действия радиации. Механизмы радиационно- индуцированного канцерогенеза.

Тема 18. Механизм действия радиации на организм в молекулярногенетическом аспекте. (Форма проведения –проблемная лекция)

Радиационно-индуцированная нестабильность генома. Биологические и медицинские последствия индуцированного мутагенеза в популяции человека. Наследственные эффекты облучения. Радиационные мутации (генные, хромосомные, многофакторные). Оценка возможных генетических последствий у ликвидаторов. Абсолютный мутационный риск. Удваивающая доза.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Введение в курс радиобиологии. История развития радиобиологии. Проблемы, задачи, методы, связь с другими науками (семинар).

Вопросы к теме:

- 1. Радиобиология как предмет. Основные задачи общей радиобиологии.
- 2. Радиобиологический парадокс.
- 3. Открытие рентгеновских лучей и радиоактивности.
- 4. Роль ученых В.К. Рентгена, А.А. Беккереля, М. Кюри-Склодовской, П. Кюри и др. в становлении науки радиобиологии как самостоятельной дисциплины.
- 5. Краткая характеристика ионизирующих излучений. Методы обнаружения действия ионизирующих излучений. Три этапа развития радиобиологии.

Тема 2. Строение атома. Радионуклиды (семинар).

Вопросы к теме:

- 1. Радиоактивный распад. Закон радиоактивного распада.
- 2. Активность радиоактивного элемента, единицы активности. Основные свойства и характеристика ионизирующих излучений.
- 3. Электромагнитные излучения. Ослабление потока γ-лучей и защита от внешнего ионизирующего излучения.
- 4. Корпускулярные излучения: нейтроны, протоны электроны, π -мезоны. Защита от ускоренных заряженных частиц и нейтронов.

Тема 3. Естественный радиационный фон (семинар).

Вопросы к теме:

- 1. Космическое излучение; солнечные вспышки;
- 2. природные радионуклиды Земли земные породы, вода, воздух; растительный мир; животные; человек.
 - 3. Радон. Технологически измененный естественный радиационный фон.
 - 4. Радионуклиды, извлеченные с полезными ископаемыми. Строительные материалы.
 - 5. Искусственный радиационный фон. Испытание ядерного оружия. АЭС.

Форма А Страница 9 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		100

6. Применение ионизирующего излучения в производстве, сельском хозяйстве, медицине. Бытовые приборы.

Тема 4. Способы и методы оценки радиационной обстановки, ее контроля и прогнозирования (семинар).

Вопросы к теме.

- 1. Малые дозы радиации и вопросы радиационной безопасности.
- 2. Международная деятельность в области радиационной защиты.
- 3. Регламентация радиационного воздействия в России. ОСП-99. НРБ-99.
- 4. Категории облучаемых лиц, дозовые пределы.
- 5. Нерадиационные факторы риска.

Тема 5. Стадии действия радиации (семинар).

Вопросы к теме.

- 1. Прямое действие радиации. Физическая стадия. Физико-химическая стадия. Химическая стадия.
- 2. Непрямое (косвенное) действие радиации. Действие радиации на молекулы воды (радиолиз воды). Образование радикалов растворенных веществ.
- 3. Биологический эффект. Вклад прямого и косвенного действий в поражение молекул- мишеней. «Эффект разведения».
- 4. Разгадка основного радиобиологического парадокса критерий правильности теории.

Тема 6. Молекулярные повреждения, возникающие в клетке при действии ионизирующего излучения (семинар).

- 1. Радиационная задержка клеточного деления (блок митозов).
- 2. Гибель клеток после облучения. Клеточная радиочувствительность. Методы in vitro, методы in vivo. Кривые выживаемости клеток при действии плотноионизирующих излучений.
- 3. Кривые выживаемости клеток при редкоионизирующем излучении. Параметры кривых. Кривые выживаемости клеток в области малых доз излучения.
- 4. Радиочувствительность клеток в разные фазы клеточного цикла. Нарушение репродуктивной функции клеток при облучении.
 - 5. Интерфазная гибель клеток. Апоптоз. Некроз. «Коммунальный эффект».

Тема 7. Репарация радиационных повреждений ДНК (семинар).

- 1. Восстановление от потенциально летальных повреждений.
- 2. Восстановление от сублетальных повреждений. Восстановление клетки и мощность дозы.
 - 3. ЛПЭ и способность клетки к восстановлению.

Тема 8. Понятие «радиочувствительность» (семинар).

Вопросы к теме:

- 1. Методы и критерии радиочувствительности.
- 2. Интегральный показатель радиочувствительности ЛД50/30.
- 3. Межвидовая радиочувствительность.
- 4. Внутривидовая радиочувствительность.
- 5. Возрастная радиочувствительность.

Форма А Страница 10 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 6. Половая радиочувствительность.
- 7. Относительность понятия «тканевой радиочувствительности».
- 8. Факторы определяющие радиочувствительность.
- 9. Радиационные синдромы: костно-мозговой, кишечный, церебральный.
- 10. Детерминированные эффекты облучения.

Тема 9. Классификация острой лучевой болезни (ОЛБ)

(семинар). Вопросы к теме:

- 1. Степени тяжести ОЛБ.
- 2. Выживаемость в зависимости от доз облучения (прогностические категории).
- 3. Факторы, влияющие на течение ОЛБ (вид облучения, временной фактор, пространственный фактор).
- 4. Период формирования: фаза первичной общей реакции; фаза латентная; фаза разгара болезни; фаза раннего восстановления.
- 5. Классификация хронической лучевой болезни (ХЛБ). Периоды развития заболевания. Степени тяжести ХЛБ.

Тема 10. Основные свойства радиоактивных веществ как токсических агентов (семинар).

Вопросы к теме:

- 1. Характер излучения, интенсивность излучения, величина коэффициента всасывания, распределение внутри организма, скорость выведения из организма, продолжительность времени поступления радиоактивных веществ.
 - 2. Пути поступления радиоактивных веществ в организм.
- 3. Радиобиологическая оценка поражений инкорпорированными радионуклидами. Различие между внешним и внутренним облучением.
- 4. Последствия поражений радионуклидами. Предотвращение всасывания и ускорение выведения радионуклидов из организма.

Тема 11. Последствия облучения зародыша и плода (семинар).

Вопросы к теме:

- 1. Эмбрион конгломерат делящихся и дифференцирующихся клеток.
- 2. Внутриутробная смертность и аномалии развития при облучении.
- 3. Тератогенные эффекты. Последствия облучения эмбриона человека.
- 4. Механизмы радиобиологического эффекта и оценка его последствий.
- 5. Внутреннее и внешнее облучение беременной самки млекопитающих и их последствия.

Тема 12. Стохастические и нестохастические радиационные эффекты (семинар).

Вопросы к теме:

- 1. Соматические и генетические отдаленные последствия облучения.
- 2. Стохастические и нестохастические радиационные эффекты.
- 3. Сокращение продолжительности жизни, развитие склеротических и дегенеративных изменений, возникновение злокачественных новообразований.
 - 4. Механизмы отдаленных последствий облучения.

Тема 13. Локальное действие облучения и его последствия (семинар).

Вопросы к теме:

1. Локальное действие облучения и его последствия.

Форма А Страница 11 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 2. Общее облучение и его последствия. Прогнозирование канцерогенных последствий действия радиации.
 - Относительный риск.
 - 4 Абсолютный (дополнительный) риск.
 - 5. Закономерности радиационого канцерогенеза.
- 6. Радиационные лейкозы. Рак щитовидной железы. Механизмы радиационноиндуцированного канцерогенеза.

Тема 14. Механизм действия радиации на организм в молекулярно-генетическом аспекте (семинар).

Вопросы к теме:

- Механизм действия радиации на организм в молекулярно-генетическом аспекте.
- 2. Радиационно-индуцированная нестабильность генома.
- 3. Биологические и медицинские последствия индуцированного мутагенеза в популяции человека.
 - 4. Наследственные эффекты облучения.
 - 5. Радиационные мутации (генные, хромосомные, многофакторные).
 - 6. Абсолютный мутационный риск. Удваивающая доза.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Не предусмотрены УП.

8. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ, РЕФЕРАТЫ

Не предусмотрены УП.

9. ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Виды ионизирующих излучений, основные характеристики элементарных частиц, образующих эти излучения.
- 2. Единицы дозы излучения и радиоактивности.
- 3. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом (α, β, γ, по излучения).
- 4. Что такое линейная передача энергии (ЛПЭ)? В каких единицах она измеряется? Назовите коэффициенты качества для разных видов излучения. Относительная биологическая эффективность ионизирующих излучений (ОБЭ). Методы оценки ОБЭ и ЛПЭ.
- 5. Сравнительная проникающая способность различных видов излучения (в воздухе, в организме человека). Физические методы защиты от ионизирующих излучений.
- 6. Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений (ионизационные детекторы, счетчики Гейгера-Мюллера, сцинтилляционные счетчики).
- 7. Кислородный эффект универсальное явление радиобиологии.
- 8. Источники облучения человека. Международная деятельность в области радиационной защиты.
- 9. Категории облучаемых лиц, дозовые пределы, допустимые уровни облучения.

Форма А Страница 12 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

- 10. Прямое и косвенное действие ионизирующих излучений (этапы; продукты радиолиза воды).
- 11. Теории биологического действия ионизирующих излучений (принципы попадания и мишени, стохастическая гипотеза, гипотеза первичных радиотоксинов).
- 12. Содержание предмета радиобиологии, задачи, методы. Связь радиобиологии с другими науками.
- 13. Открытие рентгеновских лучей и радиоактивности (работы Рентгена, Беккереля, М. Кюри, П. Кюри, И. Кюри, Ф. Жолио-Кюри).
- 14. Диапазон различий радиочувствительности в природе. Чем определяются межвидовые и индивидуальные различия в радиочувствительности организма?
 - 15. Критерии клеточной радиочувствительности. Критерии выживания, их параметры.
- 16. Репродуктивная и интерфазная формы клеточной гибели, их наиболее вероятные причины.
- 17. Радиочувствительность клетки на разных стадиях жизненного цикла (задержка клеточного деления, гибель).
- 18. Природа радиационной гибели клеток (роль ядра и цитоплазмы в гибели клеток).
- 19. Охарактеризуйте типы радиационных повреждений ДНК. Линейно-квадратичная модель Чедвика и Линхаутса.
- 20. Пострадиационное восстановление клетки: от потенциально летальных и сублетальных повреждений.
- 21. Молекулярные механизмы репарации ДНК.
- 22. Радиочувствительность организма. Лучевые реакции отдельных органов и тканей (органы кроветворения, семенники, яичники, органы пищеварения и др.).
- 23. Радиочувствительность клеток крови, костного мозга. Закон Бергонье-Трибондо.
- 24. Относительность понятия тканевой радиочувствительности.
- 25. Основные радиационные синдромы при общем облучении организма.
- 26. Общие принципы функционирования самообновляющейся системы на примере костного мозга (в норме и при облучении).
- 27. Желудочно-кишечный синдром.
- 28. Классификация, диагноз и прогноз лучевой болезни.
- 29. Церебральный синдром (острейшая форма лучевой болезни).
- 30. Хроническая лучевая болезнь
- 31. Способы ускоренного выведения радионуклидов из организма и предотвращение их всасывания.
- 32. Отдаленные последствия облучения (сокращение продолжительности жизни, возникновение злокачественных опухолей).
- 33. Механизм отдаленных последствий облучения.
- 34. Реакции организма на действие малых доз радиации.
- 35. Радиационные лейкозы (дозовая зависимость, пороговая доза, порочные круги).
- 36. Угнетение механизмов иммунитета в облученном организме (иммунодефицит, повышение чувствительности к возбудителям инфекционных заболеваний и т.д.).
- 37. Процессы восстановления в облученном организме. Кинетика восстановления организма после тотального облучения.
- 38. Радиационная генетика (порог дозы, соматические мутации и их последствия, мутации в половых клетках и их последствия).
- 39. Действие ионизирующих излучений на эмбрион и плод. Основные последствия облучения на разных стадиях развития эмбриона мыши и человека.
- 40. Способы ускоренного выведения радионуклидов из организма и предотвращение их всасывания.

Форма А Страница 13 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

- 41. Отдаленные последствия облучения (сокращение продолжительности жизни, возникновение злокачественных опухолей).
- 42. Механизм отдаленных последствий облучения.
- 43. Реакции организма на действие малых доз радиации.
- 44. Радиационные лейкозы (дозовая зависимость, пороговая доза)
- 45. Угнетение механизмов иммунитета в облученном организме
- 46. (иммунодефицит, повышение чувствительности к возбудителям
- 47. инфекционных заболеваний и т.д.).
- 48. Процессы восстановления в облученном организме.
- 49. Кинетика восстановления организма после тотального облучения 50. Радиационная генетика (порог дозы, соматические мутации и их
- 51. последствия, мутации в половых клетках и их последствия).
- 52. Действие ионизирующих излучений на эмбрион и плод. Основные
- 53. последствия облучения на разных стадиях развития эмбриона мыши и человека.
- 54. В чем состоят механизмы радиоэмбриологического эффекта?
- 55. Внутреннее (радионуклиды) и внешнее облучение материнского организма, особенности воздействия на плод.
- 56. Нарушение белкового обмена веществ при лучевой патологии.
- 57. Нарушение углеводного обмена при лучевой патологии.
- 58. Нарушение липидного обмена при лучевой патологии.
- 59. Нарушение процесса биосинтеза ДНК и РНК при лучевой патологии
- 60. Биологическая противолучевая защита организма. Теоретические
- 61. представления
- 62. Радиобиологические основы лечебного применения ионизирующих излучений.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в ча- сах	Форма кон- троля (проверка решения за- дач, рефера- та и др.)
Гема 1. Радиобиология как предмет. Основные задачи радиобиологии	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экза- мен

Форма А Страница 14 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		100

1 1			
Гема 2. Строение атома. Радионуклиды	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экза- мен
Гема 3. Естественный радиационный фон	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экза- мен
Гема 4. Определение понятия «разумно достижимый уровень радиации»	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экза- мен
Гема 5. Прямое действие радиации	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экза- мен
Гема 6. Молекулярные повреждения, возникающие в клетке при действии ионизирующего излучения	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экза- мен
Гема 7. Репарация радиационных повреждений ДНК	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экза- мен
Гема 8. Модификация радиочувствительности	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экза- мен
Гема 9. Понятие «радиочувствительнос ть»	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экза- мен

Форма А Страница 15 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Ф-Рабочая прогр	амма дисциплины				
Гема 10. Классификация острой лучевой болезни (ОЛБ)	 Проработка учебного м использованием ресурсов методического и информатобеспечения дисциплины; Подготовка к тестирова Подготовка к сдаче экз 	учебно- ционного анию;	6	тестиров устнь опрос, э мен	ій кза-
Гема 11. Патогенез острейшей формы лучевой болезни (основные синдромы)	 Проработка учебного м использованием ресурсов методического и информатобеспечения дисциплины; Подготовка к тестирова Подготовка к сдаче экза 	учебно- ционного анию;	6	тестиров устнь опрос, э мен	ій кза-
Гема 12. Классификация хронической лучевой болезни (ХЛБ)	Проработка учебного мате использованием ресурсов методического и информатобеспечения дисциплины; Подготовка к тестирова Подготовка к сдаче экза	учебно- ционного анию;	6	тестиров устнь опрос, э мен	ій кза-
Гема 13. Основные свойства радиоактивных веществ	 Проработка учебного м использованием ресурсов методического и информатобеспечения дисциплины; Подготовка к тестирова Подготовка к сдаче экза 	учебно- ционного анию;	6	тестиров устнь опрос, э мен	ій кза-
Гема 14. Метод количественной оценки пострадиационного восстановления организма	 Проработка учебного м использованием ресурсов методического и информал обеспечения дисциплины; Подготовка к тестирова Подготовка к сдаче экза 	учебно- ционного анию;	6	тестиров устнь опрос, э мен	ій кза-
Гема 15. Последствия облучения зародыша и плода	 Проработка учебного м использованием ресурсов методического и информатобеспечения дисциплины; Подготовка к тестирова Подготовка к сдаче экза 	учебно- ционного анию;	6	тестиров устнь опрос, э мен	ій кза-
Гема 16. Стохастические и нестохастические радиационные эффекты	 Проработка учебного м использованием ресурсов методического и информатобеспечения дисциплины; Подготовка к тестирова Подготовка к сдаче экза 	учебно- ционного анию;	6	тестиров устнь опрос, э мен	ій кза-

Форма А Страница 16 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины			Форма	(II)
Гема 17. Локальное действие облучения и его последствия	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 		6	тестирование устный опрос, экзамен
Гема 18. Механизм действия радиации на организм в молекулярно-генетическом аспекте	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена 		10	тестирование устный опрос, экзамен

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная:

- 1. Лучевая терапия (радиотерапия): учебник [Электронный ресурс] / Г. Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html
- 2. Ластовкин, В. Ф. Основы радиационной безопасности: учебное пособие / В. Ф. Ластовкин. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 144 с. ISBN 978-5-528-00207-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80812.html

дополнительная:

- 1. Смирнова, О. А. Радиация и организм млекопитающих: модельный подход / О. А. Смирнова. Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. 224 с. ISBN 978-5-4344-0747-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91991.html
- 2. Верещако Г.Г. Радиобиология. Термины и понятия [Электронный ресурс] : энциклопедический справочник / Г.Г. Верещако, А.М. Ходосовская. Электрон. текстовые данные. Минск: Белорусская наука, 2016. 340 с. 978-985-08-2017-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61111.html

учебно-методическая:

- 1. Климентова Е.Г. Радиобиология [Электронный ресурс]. Электронный учебный курс: учеб.-метод. пособие для направл. «Биология» / Е.Г. Климентова, Е.В. Рассадина, Ж.А. Антонова; УлГУ. Электрон. Текстовые дан. Ульяновск: УлГУ, 2016. —URL: http://edu.ulsu.ru/cources/745/interface/
- 2. Саенко Ю. В. Радиобиология: учебно-методическое пособие для лабораторных работ и самостоятельной работы студентов экологического факультета направления подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование / Ю. В. Саенко; УлГУ, Экол. фак. Ульяновск: УлГУ, 2019. Неопубликованный ресурс; Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 538 КБ). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6736

Согласовано:

<u>Начальник отдела НБ УлГУ / Окунева И. А. / Окуг</u> / Доджность сотрудника НБ ФИО подпись дата

25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

б) программное обеспечение 1. OC MicrosoftWindows

- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Форма А Страница 18 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. — URL: http://www.iprbookshop.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: https://urait.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. — Москва, [2022]. — URL: https://www.rosmedlib.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

1.4. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Букап. – Томск, [2022]. – URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. — Санкт-Петербург, [2022]. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

1.6. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: http://znanium.com . — Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.7. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. — URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

1.8. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». — Саратов, [2022]. — URL: https://ros-edu.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. — URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: http://elibrary.ru. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. — Москва, [2022]. — URL: https://нэб.рф. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. — URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-

Форма А Страница 19 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

 $\underline{1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c\&custid=s6895741}$. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.



12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- ноутбук
- мультимедийный проектор
- иллюстративные материалы
- тематические презентации

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации;

Форма А Страница 20 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(I)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

д.б.н., профессор

Саенко Ю.В.

Разработчик

No p

доцент

Е.В. Рассадина

(должность) (ФИО)

18.05.2022 г.

Форма А Страница 21 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		Tex 110

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Слесарев С. М	ac	15.05.2023
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Слесарев С. М	CC	15.05.2023

Форма А Страница 22 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа дисциплины		Tra Line

Приложение 1

Форма А Страница 23 из 25



Ф-Рабочая программа дисциплины

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная:

- 1. Лучевая терапия (радиотерапия): учебник [Электронный ресурс] / Г. Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html
- 2. Ластовкин, В. Ф. Основы радиационной безопасности: учебное пособие / В. Ф. Ластовкин. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 144 с. ISBN 978-5-528-00207-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80812.html

дополнительная:

- 1. Смирнова, О. А. Радиация и организм млекопитающих: модельный подход / О. А. Смирнова. Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. 224 с. ISBN 978-5-4344-0747-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91991.html
- 2. Верещако Г.Г. Радиобиология. Термины и понятия [Электронный ресурс] : энциклопедический справочник / Г.Г. Верещако, А.М. Ходосовская. Электрон. текстовые данные. Минск: Белорусская наука, 2016. 340 с. 978-985-08-2017-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61111.html
- 3. Климентова, Е. Г. Радиобиология : электронный учебный курс / Е. Г. Климентова, Е. В. Рассадина, Ж. А. Антонова. Ульяновск : УлГУ, 2016. URL: https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=94760

учебно-методическая:

1. Саенко Ю. В. Радиобиология: учебно-методическое пособие для лабораторных работ и самостоятельной работы студентов экологического факультета направления подготовки бакалавриата 05.03.06 - Экология и природопользование / Ю. В. Саенко; УлГУ, Экол. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Неопубликованный ресурс; Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 538 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6736

Согласовано:

Специалист ведущий	Стадольникова Д. Р./	Cmag	112.05. Lox 3
Должность сотрудника НБ	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 24 из 25



Ф-Рабочая программа дисциплины

Приложение 2

б) Программное обеспечение

- 1. OC MicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. –URL:http://www.iprbookshop.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: https://urait.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. —URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система: сайт/ ООО ЭБС «Лань». -Санкт-Петербург, [2023]. -URL:https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**:электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3.Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электроннаябиблиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL:https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. —Текст : электронный.
- 5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа:для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.