

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

**РАДИОХИМИЯ. КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ
РАДИОИЗОТОПНОЙ И РЕНТГЕНОВСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Направление подготовки / специальность	14.04.02 Ядерные физика и технологии		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии		
Специализация	Nuclear medicine / Ядерная медицина		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	32	
	ВСЕГО	64	
Самостоятельная работа, ч		152	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЯТЦ ИЯТШ
---------------------------------	----------------	---------------------------------	-----------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	И.УК(У)-4.2	Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке (английском)	УК(У)-4.2В1	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке (английском) по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)
				УК(У)-4.2У1	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации
		И.УК(У)-4.3	Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на иностранном языке (английском), выбирая подходящий формат	УК(У)-4.3В1	Владеет полученными знаниями по иностранному языку (английскому) на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности
				УК(У)-4.3У1	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке (английском), принятых в международной среде
ОПК(У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	И.ОПК(У)-2.1	Выполняет, производит оценку и представляет результаты выполненной работы, руководствуясь современными методами исследования	ОПК(У)-2.1В1	Владеет навыками применения современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы
				ОПК(У)-2.1У1	Умеет применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
				ОПК(У)-2.1З1	Знает современные методы проведения исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы
ПК(У)-4	Способен управлять качеством физических и технических аспектов в подразделениях лучевой терапии, диагностики, интервенционной радиологии и радионуклидной диагностики и терапии в соответствии с оснащением, требованиями нормативной документации и кадровым обеспечением медицинской организации	И.ПК(У)-4.1	Обеспечивает контроль качества физических и технических аспектов лучевой терапии и диагностики, интервенционной радиологии и радионуклидной диагностики и терапии, руководствуясь нормативной документацией и принимая во внимание материальное и кадровое обеспечение медицинской организации	ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом интерпретации, сравнения и анализа требований российских и международных нормативных документов, стандартов и рекомендаций в области обеспечения качества физических и технических аспектов лучевой терапии, интервенционной радиологии и радионуклидной диагностики и терапии
				ПК(У)-4.1В2	Владеет опытом интерпретации, сравнения и анализа требований российских и международных нормативных документов, стандартов и рекомендаций в области обеспечения качества физических и технических аспектов лучевой диагностики и радионуклидной диагностики
				ПК(У)-4.1У2	Умеет интерпретировать, сравнивать и анализировать требования российских и международных нормативных документов, стандартов и рекомендаций в области обеспечения качества физических и технических аспектов лучевой диагностики и радионуклидной диагностики
				ПК(У)-4.1З2	Знает основные принципы обеспечения качества физических и технических аспектов лучевой диагностики и радионуклидной диагностики, российские и международные

					нормативные документы, стандарты и рекомендации в данной области
ПК(У)-6	Способен применять знания естественнонаучных дисциплин, фундаментальных законов в области ядерной физики и технологий, клинических и радиационно-гигиенических основ в области ядерной медицины в объёме, достаточном для самостоятельного проведения научных исследований в области медицинской физики с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта	И.ПК(У)-6.2	Анализирует общие закономерности и особенности изменений физиологических функций организма при патологии для решения фундаментальных и прикладных задач по применению ядерно-физических технологий в медицине	И.ПК(У)-6.2В3	Владеет опытом использования основ естественно-научных, фундаментальных и клинических дисциплин при самостоятельном проведении научных исследований в области лучевой диагностики и ядерной медицины, применяя высокотехнологичное оборудование и информационные технологии
				И.ПК(У)-6.2У3	Умеет применять знания в области естественно-научных, фундаментальных и клинических дисциплин для самостоятельного проведения научных исследований в области лучевой диагностики и ядерной медицины, применяя высокотехнологичное оборудование и информационные технологии
				И.ПК(У)-6.2З3	Знает основы естественно-научных фундаментальных и клинических дисциплин для самостоятельного проведения научных исследований в области лучевой диагностики и ядерной медицины, применяя высокотехнологичное оборудование и информационные технологии
ПК(У)-8	Способен принимать участие в проектировании и физико-техническом оснащении подразделений лучевой терапии, диагностики, интервенционной радиологии и радионуклидной диагностики и терапии, радиационной безопасности	И.ПК(У)-8.1	Участвует в проектировании и физико-техническом оснащении подразделений лучевой терапии, лучевой диагностики, интервенционной радиологии и радионуклидной диагностики и терапии	ПК(У)-8.1В2	Имеет опыт сравнения, анализа и интерпретации основных требований нормативной документации и российских и международных рекомендаций к оснащению подразделений лучевой диагностики, радионуклидной диагностики, сравнения и подбора оборудования по заданным параметрам
				ПК(У)-8.1У2	Умеет сравнивать, анализировать и интерпретировать основные требования нормативной документации и российских и международных рекомендаций к оснащению подразделений лучевой диагностики и радионуклидной диагностики, сравнивать и подбирать оборудование для оснащения по заданным параметрам
				ПК(У)-8.1З2	Знает основные требования нормативной документации и российских и международных рекомендаций к оснащению подразделений лучевой диагностики и радионуклидной диагностики

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование		
РД 1	Использовать физические основы высокотехнологических диагностических модальностей; основные методологические подходы анализа визуального изображения, получаемого при использовании современного высокотехнологического лучевого диагностического оборудования.		И.ОПК (У)-2.1 И.ПК(У)-4.1
РД 2	Применять основные диагностические алгоритмы при диагностическом исследовании органов и систем человека. выделять основные патологические синдромы при работе с демонстрационным материалом; владеть основными методами цифровой обработки изображений современных лучевых диагностических модальностей для осуществления диагностического процесса.		И.ОПК (У)-2.1 И.УК(У)-4.2 И.ПК(У)-4.1
РД 3	Выполнять научные исследования с использованием современного		И.ПК (У) -6.2

	высокотехнологического лучевого диагностического оборудования; уметь формулировать и решать медико-инженерные задачи по инновационному направлению в современной лучевой диагностике для решения научных и производственных задач.	И.ПК (У)- 8.1 И.УК(У)-4.2 И.УК(У)-4.3
--	--	---

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Конвенциональная (рутинная) рентгенологическая и томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Частные вопросы ядерной медицины. Радионуклидная диагностика в кардиологии	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Конвенциональная (рутинная) рентгенологическая и томографическая диагностика заболеваний респираторной системы и средостения	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Конвенциональная (рутинная) рентгенологическая и томографическая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта и гепатодуоденальной зоны.	РД1	Лекции	2
	РД2	Лабораторные занятия	4
	РД3	Самостоятельная работа	16
Раздел 5. Современная лучевая диагностика мочевыделительной системы и органов мужского и малого таза	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	16
Раздел 6. Нейровизуализация. Томографические методы (КТ и МРТ) в нейровизуализации. Методы ядерной медицины в нейровизуализации	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 7. Конвенциональная (рутинная) рентгенологическая томографическая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 8. Частные вопросы ядерной медицины. Радионуклидная диагностика в онкологии. Сцинтиграфическая диагностика воспаления. Современная лучевая диагностика в маммологии	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Radiation diagnostics: teaching aid for students of medical universities. Part 1: Methods of radiation diagnostics. Radiation anatomy of organs and systems. The main pathological syndromes / editor V. D. Zavadovskaya. - Moscow: Vidar, 2009. - 374 p. – Текст : непосредственный.
2. Ternovoy S. K. Radiology diagnosis and therapy. General radiology diagnostics: textbook: in 2 volumes. Vol. 1 / S. K. Ternovoy, V. E. Sinitsyn, A. I. Shekhter. - Moscow: GEOTAR-Media, 2014. - 232 p. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html> (дата обращения: 20.09.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Atlas of human ray anatomy / V. I. Filimonov, V. V. Shilkin, A. A. Stepankov, O. Yu. Churakov. - Moscow: GEOTAR-Media, 2010. - 452 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html> (дата обращения: 20.09.2020). - Режим доступа: по подписке.
4. Radiology diagnosis of heart and vascular diseases: national guide / chap. ed. volume L.S. Kokov, ed. series of S.K. Ternovoy. - Moscow: GEOTAR-Media, 2011. - 688 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419878.html> (дата обращения: 20.09.2020). - Режим доступа: по подписке.
5. Radiology diagnosis of diseases of bones and joints: national guide / chap. ed. volume A.K. Morozov. - Moscow: GEOTAR-Media, 2016. - 832 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435595.html> (дата обращения: 20.09.2020). - Режим доступа: по подписке.
6. Radiology diagnosis and therapy of diseases of the head and neck: national guide / chap. ed. volume T.N. Trofimova. - Moscow: GEOTAR-Media, 2013. - 888 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425695.html> (дата обращения: 20.09.2020). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Atlas of X-ray anatomy and styling : a guide for doctors / ed. M.V. Rostovtsev. - 2nd ed. - Moscow: GEOTAR-Media, 2017. - 320 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443668.html> (дата обращения: 20.09.2020). - Режим доступа: по подписке.
2. Radiology diagnosis of the chest organs: national guide / chap. ed. volume V. N. Troyan, A. I. Shekhter. - Moscow: GEOTAR-Media, 2014. - 584 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html> (дата обращения: 20.09.2020). - Режим доступа: по подписке.
3. Radiology diagnosis and therapy in gastroenterology: national guide / chap. ed. volume G. G. Karmazanovsky. - Moscow: GEOTAR-Media, 2014. - 920 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430538.html> (дата обращения: 20.09.2020). - Режим доступа: по подписке.
4. Radiology diagnosis and therapy in urology: national guide / chap. editors volume A. I.

- Gromov, V. M. Builov. - Moscow: GEOTAR-Media, 2011. - 544 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420188.html> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
5. Radiology diagnosis and therapy in obstetrics and gynecology: national guide / chap. editors volume L. V. Adamyan, V. N. Demidova, A. I. Gus, I. S. Obelchaka. - Moscow: GEOTAR-Media, 2012. - 656 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421178.html> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
 6. Radiology diagnosis of liver diseases (MRI, CT, ultrasound, SPECT, and PET): manual / chap. editor volume G. E. Trufanov. - Moscow: GEOTAR-Media, 2008. - 264 p. - Текст: электронный // Консультант врача : электронная-медицинская библиотека. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407424.html> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
 7. Zavadovskaya, V. D. Fundamentals of radiation diagnosis of diseases of the musculoskeletal system: a textbook for students studying in the specialties "General Medicine", "Pediatrics", "Medical Biophysics", "Medical Cybernetics", "Dentistry" / V. D. Zavadovskaya. - Tomsk: Publishing House of the Siberian State Medical University, 2016. - 94 p — URL: http://irbis64.medlib.tomsk.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&P21DBN=ELS&I21DBN=ELS&S21FMT=fullweb&C21COM=S&2_S21P02=0&2_S21P03=I&2_S21STR=-343668354 (дата обращения 20.09.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети СибГМУ. — Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>.
2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>.
3. American Association of Physicists in Medicine: <https://www.aapm.org/>
4. European Association of Nuclear Medicine: <http://www.eanm.org/>
5. International Atomic Energy Agency: <https://www.iaea.org/>
6. База данных SCOPUS <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2219>
7. База данных Web of Science <http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. 7-Zip;
2. ABBYY FineReader 12 Corporate;
3. Adobe Acrobat Reader DC;
4. Adobe Flash Player;
5. AkePad;
6. Document Foundation LibreOffice;
7. Far Manager;
8. Google Chrome;
9. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
10. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
11. Mozilla Firefox ESR;
12. Mozilla Thunderbird;
13. PSF Python 2.7;
14. PSF Python 3;

15. PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating;
16. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
17. WinDjView.