

Профессорско-преподавательский состав

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Занимаемая должность	Перечень преподаваемых учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Учёная степень, учёное звание педагогического работника (при наличии)	Стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников
1.	Гулидов Игорь Александрович	Профессор	<p>Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>ГИА</p>	<p>Высшее, Воронежский государственный медицинский институт, Лечебное дело, Врач.</p> <p>Интернатура «Терапия», Врач-терапевт</p>	<p>ПП «Радиотерапия» 2017 г.</p> <p>ПК «Охрана труда в учреждениях здравоохранения», 2017г.</p> <p>Повышение квалификации «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.;</p> <p>ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.</p>	Доктор медицинских наук, профессор	6
2.	Гуменецкая Юлия Васильевна	Профессор	<p>Педагогика</p> <p>Педагогическая практика</p>	<p>Высшее, Челябинский Государственный медицинский институт, Педиатрия, врач-педиатр</p> <p>Интернатура, «Рентгенология»</p> <p>Ординатура, «Рентгенология», Врач-рентгенолог</p>	<p>ПП «Радиотерапия», 2016г.</p> <p>ПК «Радиология», 2019 г.</p> <p>ПК «Трансфузиология», 2019 г.</p> <p>ПК «Использование средств информационно-коммуникационных</p>	доктор медицинских наук	2

					технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.;		
					ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.		
3.	Жаворонков Леонид Петрович	Профессор	Медико-биологическая статистика Научно-исследовательская практика ГИА	Высшее. 2-ой Московский государственный медицинский институт им. Н.И. Пирогова, лечебное дело, Врач-лечебник, Ординатура «Гематология» Врач-гематолог	ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.;	Доктор медицинских наук	6
					ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.		
4.	Мардынский Юрий Станиславович	Профессор	Лучевая диагностика, лучевая терапия ГИА	Высшее, Иркутский государственный медицинский институт, Санитарная гигиена, Врач санитарной гигиены. Ординатура Радиология Врач-радиолог	ПП «Радиотерапия», 2017 г. ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.;	Доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН	6
					ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.		

5.	Паршин Владимир Сергеевич	Профессор	Ультразвуковая диагностика	<p>Высшее, Днепропетровский медицинский институт, Лечебное дело, Врач</p> <p>Интернатура «Рентгенология» Врач-рентгенолог</p> <p>Интернатура, «Ультразвуковая диагностика», Врач ультразвуковой диагностики</p>	<p>ПК «Ультразвуковая диагностика», 2020 г.</p> <p>ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.</p> <p>ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.</p>	Доктор медицинских наук, профессор	4
6.	Петин Владислав Георгиевич	Профессор	Радиобиология ГИА	<p>Высшее, Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет имени М.В. Ломоносова, Физика, Физик.</p>	<p>ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.;</p> <p>ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.</p>	Доктор биологических наук	4
7.	Скоропад Виталий Юрьевич	Профессор	<p>Методология научных исследований;</p> <p>Онкология; Научно-исследовательская практика;</p> <p>ГИА</p>	<p>Высшее, 2-ой Московский гос. мед. институт им. Н.И. Пирогова, Лечебное дело, Врач</p> <p>Ординатура «Онкология», Врач-онколог</p> <p>Аспирантура «Лучевая диагностика, лучевая терапия» 1992 г.</p>	<p>ПК «Онкология», 2019г. ПК «Радиология», 2020г. ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.;</p> <p>ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной</p>	Доктор медицинских наук	2

					деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.		
8.	Агабабян Татев Артаковна	Доцент	Лучевая диагностика в онкологии	Высшее, Ереванский государственный медицинский институт, Лечебное дело, Врач Ординатура «Рентгенология» Врач-рентгенолог	ПК «Рентгенология» 2016 г. ПП «Радиология» 2019г. ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.; ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.	Кандидат медицинских наук	3
9.	Иванов Сергей Анатольевич	Доцент	Частная онкология Высокотехнологическая помощь в онкологии Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы ГИА	Высшее, военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Лечебное дело, врач. Интернатура хирургия, врач-хирург	Профессиональная переподготовка по специальности «Онкология», 2011 г. ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г. ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.	Доктор медицинских наук, профессор РАН	6
10.	Изместьева Ольга Семеновна	Доцент	Радиобиология ГИА	Высшее. Калининский государственный университет, биология,	ПК «Организация и проведение доклинических исследований (GLP)», 2018 г.	кандидат биологических наук	4

				Преподаватель биологии и химии	ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г. ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.		
11.	Матчук Ольга Николаевна	Доцент	Методы биологических исследований Стволовые клетки	Высшее, Московский гос. университет им. М.В. Ломоносова, аспирантура «Психология» «Психофизиология», Психолог	ПК «Функциональная проточная цитометрия в научных клинических исследованиях. Практическое применение» ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», 2016 г. ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.;	Кандидат биологических наук	4
12.	Яковлева Нина Дмитриевна	Доцент	Радиационная экология	Высшее, Ленинградский Ордена Ленина государственный университет им. А.А. Жданова, Зоология, Биолог-зоолог, гистолог.	ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-	Кандидат биологических наук	4

					образовательной среде», 2020 г.;		
					ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.		
13.	Бекетова Ольга Геннадьевна	Преподаватель	Лучевая диагностика, лучевая терапия	Высшее, Российский государственный медицинский университет Министерство здравоохранения Российской Федерации, Лечебное дело, врач Ординатура «Рентгенология», Врач-рентгенолог	ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.;	Кандидат медицинских наук	4
					ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.		
14.	Панфилова Виктория Викторовна	Преподаватель	Радиобиология ГИА	Высшее. Обнинский государственный технический атомной энергетики, биология, биоэколог Аспирантура МРНЦ РАМН, радиобиология	ПК «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2020 г.	кандидат биологических наук	4
					ПК «Психолого-педагогическое обеспечение профессиональной деятельности специалистов системы здравоохранения», 2020 г.		