

## КАДРОВЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ «Фармация» на 12.03.2026

ФИО	Должность	Ученое звание, степень	Специальность по диплому вуза/по диплому ученой степени	Какие дисциплины преподает	Общий педагогический стаж (с какого года)	Стаж преподавания дисциплины (с какого года)	Повышение квалификации (год последнего повышения)
Андрианова Галина Николаевна	профессор	д.ф.н., профессор	Фармация/организация фармацевтического дела	Управление и экономика фармации Фармацевтическая информатика Фармакоэкономика	1982 г	1982 г	ПК -"Педагогика: технология обучения в высшей Школе", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -"Оказание первой помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 - "Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета ", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России , 2024 -"Онлайн образование: применение платформы видеоконференц связи , ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 - "Основы инклюзивного образования в высшей Школе, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 --"Современная законодательная база управления и экономики фармации", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025
Мельникова Ольга Александровна	профессор	д.ф.н., профессор	Фармация/организация фармацевтического	Медицинское и фармацевтическое товароведение Фармацевтический	2010 г	2010 г	ПК -"Педагогика: технология обучения в высшей Школе", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава

			дела	рынок Фармацевтическая химия Производство радио фармацевтических препаратов Система менеджмента качества в фармации			России, 2025 -"Информационные технологии в педагогике: информационно-образовательная среда медицинского университета, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -"Онлайн образование: применение платформы видеоконференц связи , ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России 2025 -"Оказание первой помощи населению", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -"Основы инклюзивного образования в высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 - "Фармацевтическая технология ", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2024
Петров Александр Юрьевич	профессор	д.ф.н., профессор	Химическая технология биологически активных соединений/технология лекарств и организация фармацевтического дела	Фармацевтическая химия Нормирование качества лекарств Система GMP, GDP в современном фармацевтическом производстве Инновационные лекарственные формы Основы упаковки и транспортирования лекарственных средств Фармацевтическая разработка	2003 г	2003г	ПК -"Педагогика: технология обучения в высшей школе" , ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России , 2026 -«Профессионально - педагогическая деятельность преподавателя высшей школы в условиях цифровой трансформации образовательной среды », ФГБОУ ВО ТюмГМУ Минздрава России, 2024 - «Оказание первой помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -"Онлайн образование, применение российской платформы видеоконференцсвязи",

							<p>ФГБОУ ВО УГМУ  Минздрава России, 2025  -"Основы инклюзивного образования",  ФГБОУ ВО УГМУ  Минздрава России, 2025  -"Фармацевтическая технология" ,  ФГБОУ ВО УГМУ  Минздрава России, 2025  -"Современная  законодательная база управления и  экономики  фармации, ФГБОУ ВО УГМУ  Минздрава России , 2025</p>
Гаврилов Андрей Станиславович	профессор	д.ф.н., доцент	Химическая технология биологически активных соединений/технология лекарств и организация фармацевтического дела	Фармацевтическая технология	2004	2004	<p>ПК  -«Педагогика и технология обучения в  высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ  Минздрава России , 2023  --"Информационные технологии в  педагогике:  информационная образовательная среда  медицинского университета", ФГБОУ ВО  УГМУ  Минздрава России, 2025  -"Оказание первой помощи  пострадавшим», ФГБОУ ВО УРГЭУ,  2023  - «Основы  инклюзивного образования", ФГБОУ ВО  УГМУ  Минздрава России, 2025  -"Фармацевтическая  технология, ФГБОУ ВО УГМУ  Минздрава России 2025</p>
Тхай Валерий Дмитриевич	профессор	д.х.н., профессор	Химия металлургических процессов/	Физическая и коллоидная химия Общая и неорганическая химия	1972	1972	<p>ПК  -«Педагогика: технология обучения в  высшей  школе», ФГБОУ ВО УГМУ  Минздрава России, 2023</p>

				Аналитическая химия Прикладные аспекты общей и физической химии в фармации			- "Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2024 - "Оказание первой помощи Населению", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 - «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025
Петров Алексей Львович	доцент	к.ф.н./нет	Фармация/организация фармацевтического дела	Управление и экономика фармации Фармацевтическое консультирование Основы фармацевтической логистики	2012	2012	ПК -«Педагогика: технология обучения в высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2026 - "Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России , 2024 -"Основы инклюзивного образования", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -"Оказание первой помощи населению", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России 2025 -"Современная законодательная база управления и экономики фармации, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025
Неуймин Сергей Иосифович	доцент	к.б.н./доцент	Биология/Ботаника	Биология Лекарственные растения Урала Основы фармацевтической экологии	2006	2006	ПК -"Педагогика: технология обучения в высшей Школе", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России 2023

							<p>- "Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>- "Оказание первой помощи населению", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России 2025</p> <p>- "Фармацевтическая химия и фармакогнозия", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p>
Флягин Евгений Никифорович	доцент	к. с.х. н., доцент	Агрономия/Биология	Ботаника	2008	2008	<p>ПК</p> <p>- "Педагогика: технология обучения в высшей Школе", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России 2026</p> <p>- «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>- "Оказание первой помощи населению", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>- "Фармацевтическая химия и фармакогнозия", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p>
Шарова Елена Александровна	доцент	к.б.н./нет	Биология/Ботаника	Фармакоботаника Фармакогнозия	2008	2008	<p>ПК</p> <p>- «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2024</p>

							<p>- "Оказание первой (доврачебной) помощи населению, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>--"Основы инклюзивного образования", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2023</p> <p>- "Фармацевтическая химия и фармакогнозия, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p>
Болотник Елизавета Витальевна	доцент	к.б.н./нет	Биология/Ботаника	Фармакогнозия	2013	2013	<p>ПК</p> <p>-«Педагогика: технология обучения в высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2023</p> <p>- "Инклюзивное образование в вузе, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>- "Оказание первой помощи населению", 2025</p> <p>--"Основы инклюзивного образования", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 20253</p> <p>- "Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2023</p> <p>- "Фармацевтическая химия и фармакогнозия", ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p>
Кинев Михаил Юрьевич	доцент	к.ф.н./нет	Фармация Финансы и кредит/Технология лекарств и организация фармацевтического	Фармацевтическая химия Фармакопейные методы для испытания лекарственных	2009	2009	<p>ПК</p> <p>-«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», ФГБОУ ВО УГМУ</p>

			о дела	средств Финансовый менеджмент Экономика предприятия			<p>Минздрава России , 2024          -«Оказание первой помощи населению»,          ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России ,          2025          «Фармацевтическая химия и          фармакогнозия», 144 ч., ФГБОУ ВО          УГМУ          Минздрава России , г. Екатеринбург,          10.11.2023 г.          -“Онлайн образование: применение          российской          платформы видеоконференцсвязи”,          ФГБОУ          ВО УГМУ Минздрава России, 2024          -“Профессиональный видеохостинг для          образовательных видеоресурсов”,          ФГБОУ          ВО УГМУ Минздрава России, 2024          — "Информационные технологии в          педагогике:          информационная образовательная среда          медицинского университета», ФГБОУ          ВО УГМУ Минздрава России, 2024          _ "Педагогика: технология обучения в          высшей школе, ФГБОУ ВО УГМУ          Минздрава России, 2025          -«Фармацевтическая химия и          фармакогнозия», ФГБОУ ВО УГМУ          Минздрава России, 2023          ПП          -“Учитель химии. Педагогическая          деятельность по проектированию и          реализации          образовательного процесса в          соответствии с ФГОС” (квалификация:          учитель химии), АНО ДПО “УРИПКИП”,          г.Пермь, 2024</p>
Шерстобитова Татьяна	доцент	к.тех.н. доцент	Химия преподаватель	Аналитическая химия	1991	1991	ПК -«Педагогика: технология обучения в

Михайловна			высшей школы/	Физическая и коллоидная химия Общая и неорганическая химия			высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2023 -«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -«Оказание первой помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -«Основы инклюзивного образования», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 - «Актуальные проблемы химии в медицине и фармации», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025
Каргина Ольга Ивановна	доцент	к.х.н.	Химия, биология/нет	Органическая химия Биотехнология в фармации	2010	2014	ПК -«Педагогика: технология обучения в высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2026 -«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -«Оказание первой помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -«Основы инклюзивного образования», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -«Фармацевтическая химия и фармакогнозия», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 - «Актуальные проблемы химии в

							медицине и фармации», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 ПП Магистратура "Химическая технология" ФГАО У ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", г. Екатеринбург, 2025
Маслова Вера Анатольевна	старший преподаватель	-	Фармация/нет	Управление и экономика фармации История фармации	2007	2007	ПК -«Педагогика: технология обучения в высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2026 -«Оказание первой помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -«Основы инклюзивного образования», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -“Онлайн образование: применение российской платформы видеоконференцсвязи”, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -"Современная законодательная база управления и экономики фармации, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025
Афанасьева Татьяна Анатольевна	старший преподаватель	-	Химия/нет	Общая и неорганическая химия Аналитическая химия Физическая и коллоидная химия Прикладные аспекты химии в фармации	1990	1990	ПК -«Педагогика: технология обучения в высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2023 -«Оказание первой помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025 -«Основы инклюзивного образования», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025

							<p>-“Онлайн образование: применение российской платформы видеоконференцсвязи”, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>- «Актуальные проблемы химии в медицине и фармации», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>- "Цифровой тьютор. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике", 2024</p> <p>-«Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке развернутых ответов участников ГИА по образовательным программам среднего общего образования», Министерство общего и профессионального образования Свердловской области институт развития образования. ИРО, 2024</p> <p>-«Фармацевтическая химия и фармакогнозия», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p>
Словеснова Наталья Валерьевна	ассистент	-	Фармация	Токсикологическая химия Проектная деятельность в фармации Проектное управление в здравоохранении Ведение в профессиональную деятельность	2010	2010	<p>ПК</p> <p>-«Педагогика: технология обучения в высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>-«Оказание первой помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>-«Основы инклюзивного образования», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>-“Онлайн образование: применение</p>

							<p>русской платформы видеоконференцсвязи”, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>-“Правила надлежащей практики доклинических, клинических испытаний, обеспечение производства и контроль качества лекарственных средств в соответствии с требованиями GXP”, 432 час., Москва, 2022</p> <p>-«Фармацевтическая химия и фармакогнозия», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>-“Современная законодательная база управления и экономики фармации, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p>
Филимонова Анна Викторовна	старший преподаватель	-	Фармация	Фармацевтическая технология Введение в профессиональную деятельность	2013	2013	<p>ПК</p> <p>-«Педагогика: технология обучения в высшей школе», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2026</p> <p>-«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2024</p> <p>-«Оказание первой помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>-«Основы инклюзивного образования», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2025</p> <p>-“Онлайн образование: применение русской платформы видеоконференцсвязи”, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,</p>

							2025 -"Правила надлежащей практики доклинических, клинических испытаний, обеспечение производства и контроль качества лекарственных средств в соответствии с требованиями GXP", 432 час., Москва, 2022 -«Фармацевтическая технология», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2023 -"Современная законодательная база управления и экономики фармации, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2024
--	--	--	--	--	--	--	---