

ФИО	Должность	Учёная степень, звание	Специальность по диплому вуза/по диплому ученой степени	Какие дисциплины преподает	Общий педагогич. 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	<p>-Педагогика: технология обучения в высшей школе, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 72 час., 10.11. 2023 г.</p> <p>-Оказание первой помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 36 час, 25.11.2023 г.</p> <p>-Современная законодательная база управления и экономики фармации, ФГБОУ ВО УГМУ, 2020 г., получен сертификат специалиста, 18.11.2020 г.</p>
Мельникова Ольга Александровна	профессор	д.ф.н., профессор	Фармация/ организация фармацевтического дела	Медицинское и фармацевтическое товароведение. Основы фармацевтического маркетинга. Экономика. Фармацевтический рынок.	2009 г	2009 г	<p>-Педагогика: технология обучения в высшей школе, ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ, 72 час, 2022г</p> <p>-Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин АНО ВО «Университет Иннополис», 144час, 30.11.2021г.</p> <p>-Операционная система Linux, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 108 час, 16.05.2022 г</p>

							<p>-Информационные технологии в педагогике: информационно-образовательная среда медицинского университета, ФГБОУ ВО УГМУ, 72 час., 2023г</p> <p>-Оказание первой (доврачебной) помощи населению, ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ, 36 ч., 18.11.2023 г.</p> <p>-Сертификат по фармацевтической технологии, АНО ДПО «Научно-образовательный центр», г. Екатеринбург, 504 час., 25.12.2022г.</p> <p>Аккредитация "Управление и экономика фармации" действительна до 28.02.2027, Аккредитация " Фармацевтическая химия и фармакогнозия" действительна до 25.07.2028</p>
Петров Александр Юрьевич	профессор	Доктор фармацевтических наук, профессор	Химическая технология биологически активных соединений, инженер химик-технолог (специалитет)	Фармацевтическая химия Нормирование качества лекарств Система GMP, GDP в современном фармацевтическом	С 2003 г.	С 2003 г.	<p>Педагогика: технология обучения в высшей школе, 2023г</p> <p>«Информационные технологии в педагогике информационная среда медицинского университета», 72 ч., ФГБОУ ВО ТюмГМУ</p>

				<p>производстве</p> <p>Инновационные лекарственные формы</p> <p>Основы упаковки и транспортирования лекарственных средств</p> <p>Биотехнология</p> <p>Государственная итоговая аттестация,</p> <p>«ОП «Фармация»</p>			<p>Минздрава России, гТюмень, 29.11.2022 г</p> <p>«Оказание первой (доврачебной) помощи населению», 36 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 12.2023 г</p> <p>Избранные вопросы фармацевтической технологии 2022г, Повышение квалификации специалистов, ответственных за производство, качество и маркировку лекарственных средств, СПХФУ 2021 г, Уполномоченное лицо по качеству. СПХФУ, , 2021 г</p>
Гаврилов Андрей Станиславович	Профессор	Доктор фармацевтических наук, доцент	Химическая технология биологически активных соединений, инженер химик-технолог (специалитет)	<p>Фармацевтическая технология</p> <p>Государственная итоговая аттестация,</p>	С 1998 г.	С 2004 г.	<p>«Педагогика и технология обучения в высшей школе» № 660400030282 № 4758, 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ, г. Екатеринбург, 10.11.2023 г.</p> <p>«Функционирование цифровой электронной информационно-образовательной среды образовательной организации», 72 часа №660400004635 № 1898. ФГБОУ ВО</p>

				ОП «Фармация»			УРГЭУ, г. Екатеринбург, 2022 г. Оказание первой помощи пострадавшим», 16 ч., №663100799100 ФГБОУ ВО УРГЭУ, г. Екатеринбург, 26.09.2022 г.
Тхай Валерий Дмитриевич	Профессор	Доктор химических наук, профессор	Химия металлургических процессов, инженер-металлург Физхимия	Физическая и коллоидная химия Общая и неорганическая химия Аналитическая химия Химия растворов Прикладные аспекты общей и физической химии в фармации Государственная итоговая	С 1972 г.	С 1972 г.	«Педагогика: технологии обучения в высшей школе». ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 72 ч., 31.05.2022г. «Педагогика и технология обучения в высшей школе» № 660400030282 № 4758, 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ, г. Екатеринбург, 10.11.2023 г. «Функционирование цифровой электронной информационно-образовательной среды образовательной организации», 72 часа №660400004635 № 1898. ФГБОУ ВО УРГЭУ, г. Екатеринбург, 2022 г. «Оказание первой помощи пострадавшим», 16 ч., №663100799100 ФГБОУ ВО УРГЭУ, г. Екатеринбург, 26.09.2022 г.

				аттестация, ОП «Фармация»			
Петров Алексей Львович	доцент	к.ф.н./нет	Фармация/ организация фармацевтического дела	Управление и экономика фармации. Фармацевтическое консультирование. Основы фармацевтической логистики.	2012г	2012г	<p>-«Педагогика: технология обучения в высшей школе», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 10.11.2023 г.</p> <p>-Углубленный курс по управлению проектами (для Медицинского университета), «Урало-Сибирский центр развития персонала «Фабрика управляющих проектами», г. Екатеринбург, 2022г»</p> <p>. Цифровые компетенции в научной деятельности ФГАОУ ВО»Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», г. Екатеринбург, 11.12.2021г</p> <p>— Современная законодательная база управления и экономики фармации,ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 17.11.2020г., получен сертификат специалиста 18 ноября 2020 г.</p>

							Оказание первой помощи населению, 2023г
Неуймин Сергей Иосифович	доцент	к.б.н., доцент	Биология/Ботаника	Биология. Фармакогнозия. Лекарственные растения Урала. Основы экологии и охраны природы.	2006г	2006г	Педагогика: технология обучения в высшей школе, 2023г, Информационные технологии в педагогике:информационная образовательная среда медицинского университета, 2023г Оказание первой помощи населению, 2023г
Флягин Евгений Никифорович	доцент	к. с.х. н., доцент	Агрономия/Биология	Ботаника.	2007 г	2007 г	Педагогика технология обучения в высшей школе,2022г. «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 20.11.2023 г. Оказание первой помощи населению, 2023г
Васфилова Евгения Самуиловна	доцент	к.б.н., доцент	Биология/ Ботаника	Фармакогнозия. Учебная практика по фармакогнозии	2005 г	2005 г	-Оказание первой (доврачебной) помощи населению, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 23.11.2023г.

				Государственная итоговая аттестация			-Информационные технологии в педагогике: информационная среда медицинского университета, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 01.11.2024г.
Шарова Елена Александровна	доцент	к.б.н./нет	Биология/Ботаника	Фармакоботаника. Фармакогнозия.	2008 г	2008 г	Педагогика: технология обучения в высшей школе, 72 час., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 02.12.2022 г. «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 20.11.2023 г. Оказание первой (доврачебной) помощи населению, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 23.11.2023 г.
Каримова Алиса Алексеевна	доцент	к.ф.н./нет	Фармация (специалитет), Инноватика (магистратура) / Организация фармацевтического дела	Проектирование фармацевтических коммуникаций Юридическая деятельность провизора Экономика Введение в профессиональную деятельность Управление и экономика	2018 г	2018 г	– Повышение квалификации по программе «Биоинформатика и анализ данных», ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет», 04.04.2024 — Профессиональная переподготовка по программе «Приложения искусственного интеллекта», ФГАОУ УрФУ им.Б.Н. Ельцина, 23.06.2023

				<p>фармации (Специалитет 33.05.01 «Фармация») Фармакоэкономика (ординатура 33.08.02 «Управление и экономика фармации») Кадровый менеджмент, Риск- менеджмент, Проектный менеджмент, Управление интеллектуальной собственностью (магистратура 33.04.01 «Промышленная фармация»)</p>			<p>— Повышение квалификации по программе «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 05.07.2023</p> <p>— Повышение квалификации по программе «Компьютерное зрение», ФГАОУ УрФУ им. Б.Н. Ельцина, 31.05.2023</p> <p>— Повышение квалификации по программе «Программирование глубоких нейронных сетей на Python», ФГАОУ УрФУ им. Б.Н.Ельцина, 15.05.2022</p> <p>— Повышение квалификации по программе «Принципы и технологии внедрения проектного обучения в высшем образовании», ФГАОУ УрФУ им. Б.Н.Ельцина, 26.02.2022</p> <p>— Повышение квалификации на цикле «Цифровой тьютор. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 06.04.2021</p> <p>-Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>университета», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 05.07.2023</p> <p>-Оказание первой (доврачебной) помощи населению», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 23.11.2019</p> <p>-сертификат специалиста «Управление и экономика фармации» от 18.11.2020</p> <p>— повышение квалификации на цикле «Современная законодательная база управления и экономики фармации» от 17.11.2020г.</p> <p>— профессиональная переподготовка по направлению «Организация и управление в здравоохранении», направление подготовки «Экономика» от 17.06.2020 г.</p> <p>— профессиональная переподготовка по направлению «Организация здравоохранения и общественное здоровье» от 20.06.2020г.</p>
Болотник Елизавета Витальевна	доцент	к.б.н./нет	Биология/Ботаника	Фармакогнозия	2013 г	2013 г	«Педагогика: технология обучения в высшей школе», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 10.11.2023 г.

							Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 20.11.2023 г. Оказание первой помощи населению, 2023г
Кинев Михаил Юрьевич	Доцент	Кандидат фармацевтических наук/нет	Фармация (специалитет) Управление и экономика фармации (интернатура) Финансы и кредит (специалитет)	Фармацевтическая химия Государственная итоговая аттестация, ОП «Фармация» Фармакопейные методы для испытания лекарственных средств Фармацевтический маркетинг Финансовый менеджмент Экономика предприятия ОП	С 2009 г.	С 2009 г.	«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России , г. Екатеринбург, 10.03.2024 г. «Оказание первой помощи населению», 36 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России , г. Екатеринбург, 25.11.2023 г. «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», 144 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России , г. Екатеринбург, 10.11.2023 г. «Цифровой тьютор. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике», 36 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России , г. Екатеринбург, 10.08.2022 г.

				«Промышленная фармация»			
Шерстобитова Татьяна Михайловна	Доцент	Кандидат технических наук, доцент	Химия преподаватель высшей школы	Аналитическая химия Физическая и коллоидная химия Общая и неорганическая химия ОП «Фармация»	С 1991 г.	С 1991 г.	«Педагогика: технология обучения в высшей школе», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 10.11.2023 г. «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 20.11.2023 г. «Оказание первой (доврачебной) помощи населению», 36 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 18.11.2023г.
Сысуев Евгений	Доцент	Кандидат фармацевтических	Фармация (специалитет)	Фармацевтическая технология	С 2008 г.	С 2016 г.	«Педагогика и технология обучения в высшей школе» № 660400030282 № 4758,

Борисович		наук / нет		Государственная итоговая аттестация, ОП «Фармация»			72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ, г. Екатеринбург, 10.11.2023 г. «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 72 ч., 10.11.2023 г. «Оказание первой помощи населению», 36 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 25.11.2023 г.
Каргина Ольга Ивановна	Доцент	Кандидат химических наук / нет	Учитель химии с дополнительной специальностью биология (специалитет) Органическая химия (аспирантура)	Органическая химия, ОП «Фармация»	С 2010 г	С 2014 г	«Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке развернутых ответов участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», 24 ч., Институт развития образования, г. Екатеринбург, 29.03.2024 г. «Педагогика: технология обучения в высшей школе», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 10.11.2023 г. «Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского

							<p>университета», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 20.11.2023 г.</p> <p>«Оказание первой помощи населению», 36 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 25.11.2023 г.</p>
Маслова Вера Анатольевна	старший преподаватель	нет	Фармация (специалитет)	<p>Управление и экономика фармации.</p> <p>Фармацевтическое консультирование.</p> <p>История фармации.</p>	2007г	2007г	<p>-Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета — повышение квалификации (направление «ИТ в педагогике», 72 часа), 05.07.2023г</p> <p>-Оказание первой (доврачебной) помощи населению, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 23.11.2019г.</p> <p>— Современная законодательная база управления и экономики фармации, 144ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 16.10. 2020 года.</p>
Афанасьева Татьяна Анатольевна	Старший преподаватель	нет	Химия преподаватель высшей школы	<p>Общая и неорганическая химия</p> <p>Аналитическая</p>	С 1990 г.	С 1990 г.	<p>«Педагогика: технологии обучения в высшей школе». ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 72 ч., 31.05.2022г.</p> <p>«Педагогика: технология обучения в высшей школе», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ</p>

				<p>химия</p> <p>Физическая и коллоидная химия</p> <p>Химия растворов</p> <p>Прикладные аспекты общей и физической химии в фармации,</p> <p>ОП «Фармация»</p>			<p>Минздрава России, г. Екатеринбург, 10.11.2023 г.</p> <p>«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета» — повышение квалификации (направление «ИТ в педагогике», 72 часа), 10.03.2024г</p> <p>«Оказание первой (доврачебной) помощи населению», 36 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург, 25.11.2023 г.</p>
Словеснова Наталья Валерьевна	Ассистент	Нет	Фармация (специалитет)	<p>Основы научно-исследовательской работы в фармации</p> <p>Учебная практика — практика по общей фармацевтической</p>	С 2010 г.	С 2010 г.	<p>«Педагогика: технология обучения в высшей школе» с 18 октября по 10 ноября 2023 г (дистанционно), в объеме 72 часа.</p> <p>«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета», 72 ч., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург,</p>

				<p>технологии</p> <p>Производственная практика – практика по фармацевтической технологии,</p> <p>ОП «Фармация»</p>			<p>20.11.2023 г.</p> <p>«Оказание первой помощи населению», ноябрь 2023, (36 час.) ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет</p>
<p>Болотова Анна Викторовна</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Нет</p>	<p>Фармация (специалитет)</p>	<p>Фармацевтическая технология</p> <p>Учебная практика «Общая фармацевтическая технология»</p> <p>ОП «Фармация»</p>	<p>С 2010 г.</p>	<p>С 2010 г.</p>	<p>«Педагогика: технология обучения в высшей школе» ноябрь 2023 г (72 час.), ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет</p> <p>«Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета» — повышение квалификации (направление «ИТ в педагогике», 72 часа), 10.03.2024г</p> <p>«Оказание первой помощи населению», ноябрь 2023, (36 час.) ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет</p>