

Информация о персональном составе педагогических работников кафедры химии Института фармации

№	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника в том числе научной	Квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Награды, международные почетные звания или премии	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Воронин Александр Васильевич	Директор Института фармации, заведующий кафедрой химии Института фармации	Аналитическая химия Фармацевтическая химия Токсикологическая химия	Высшее образование – специалитет. Интернатура Аспирантура	Фармация Фармацевтическая химия и фармакогнозия	Провизор	Доктор фармацевтических наук	Доцент	Благодарность Министерства здравоохранения Российской Федерации 2019 г. Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации 2022 г.	Управленческий потенциал и компетенции руководителя (удостоверение ПК №630400029103 от 15.06.2021 СамГМУ, 72 ч). Контроль качества лекарственных средств (удостоверение ПК №633101917314 от 20.05.2022 СамГМУ, 144 ч). Школа проектного управления образовательной деятельностью СамГМУ (удостоверение ПК №340000511815 от 21.12.2022 Центр стратегических разработок «Северо-запад», 88 ч). Институт как организационная единица изменений в университете (удостоверение ПК №0029192 от 15.05.2022 Московская школа управления «Сколково», 16 ч).	25	23	33.05.01 Фармация 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия
2.	Шарипова Сафия Хакимовна	Доцент кафедры химии	Органическая химия Физическая	Высшее образование – специалитет	1.4. Химические науки.	Химик	Кандидат химических наук	Доцент	Почетная грамота Министерства	Первая помощь (удостоверение о ПК №632408615233 от	50	50	33.05.01 Фармация

		Института фармации	Химия Коллоидная химия	Аспирантура	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия				здрavo-охранения и социального развития РФ, 2008 г. Почетная грамота Министерства науки и высшего образования РФ, 2022 г.	27.01.2020, СамГМУ, 36 ч). Преподаватель высшей школы (Диплом о ПП №632413291021 от 30.06.2020, СамГМУ, 250 ч). Избранные главы общей и биорганической химии (удостоверение о ПК №023101075432 от 21.12.2020, ФГБОУ ВО БашГУ, 72 ч). Организация дистанционного обучения в ВУЗе (удостоверение о ПК №632415810620 от 11.04.2022, СамГМУ, 36 ч).			33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия 33.02.01 Фармация 32.02.01. Медико-профилактическое дело
3	Расцветова Наталья Владимировна	Доцент	Биологическая химия Фармацевтическая биохимия Фармацевтическая химия	Высшее образование – специалитет Аспирантура	Фармация Фармацевтическая химия и фармакогнозия	Провизор	Кандидат биологических наук	Доцент	Почётная грамота ГОУ ВПО СамГМУ Минздрава России (2011 г.) Благодарность Профсоюзного комитета СамГМУ (2013 г.) Почётная грамота МЗ СО (2016 г.) Благодарственно е Письмо Губернатора СО (2016 г.) Почётная грамота ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (2018 г.) Благодарность Министра здравоохранения РФ (2018 г.) Благодарность Самарской Губернской Думы (2022 г.)	Первая помощь (удостоверение ПК №632413277591 от 14.05.2021, СамГМУ, 36 ч.). Современные образовательные технологии (удостоверение ПК №632415810351 от 10.11.2021, СамГМУ, 72 ч.). «Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательных учреждениях на базе системы управления обучением MOODLE» (удостоверение ПК №632415810557 от 14.02.2022, СамГМУ, 72 ч.). «Контроль качества лекарственных средств» (удостоверение ПК №633101916596 от 01.03.2022, СамГМУ, 144 ч).	29	29	33.05.01 Фармация 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия
4	Быкова Галина Сергеевна	Старший преподаватель	Б.1.Б.12 Органическая химия	Высшее образование –	Химическая технология органических	Инженер химик-	-	-	Почетная грамота	Первая помощь (удостоверение ПК №632408615232 от	21	19	33.05.01 Фармация

				специалитет	веществ	технолог			СамГМУ, 2021 г.	<p>27.01.2020, СамГМУ, 36 ч).</p> <p>Избранные главы общей и биоорганической химии (удостоверение ПК №023101075425 от 21.12.2020, БашГУ, 72 ч).</p> <p>Преподаватель высшей школы (Диплом о ПП №632413291067 от 26.01.2021, СамГМУ, 272 ч).</p> <p>Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (удостоверение ПК №160300009544 от 29.06.2021, АНО ВО «Университет Иннополис», 144 ч).</p> <p>Основы информационной компетентности (удостоверение ПК №632415810426 от 08.12.2021, СамГМУ, 72 ч).</p>			
5	Сынбулатов Ирек Вадимович	Старший преподаватель; Кафедра химии Института фармации; ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России	Токсикологическая химия	Высшее образование – специалитет; Аспирантура; Ординатура	Фармация; Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Провизор	кандидат фармацевтических наук	не имеет ученого звания		<p>Удостоверение о повышении квалификации №180001519821 от 25.05.2018 «Комплексный подход к оценке качества лекарственных средств», 36 часов, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №180002019881 от 24.05.2019 «Актуальные аспекты современной фармакогнозии», 36 часов, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №180002024943 от 24.03.2020 «Современные образовательные</p>	8	6	33.05.01 Фармация

										обучающихся в условиях дистанционного обучения: подходы, технологии, инструменты», 18 часов, АНО ДПО «Учебно-консультационный центр»; Удостоверение о повышении квалификации №122418537930 от 18.02.2023 «Без права на ошибку: как пройти аккредитационный мониторинг и не попасть в зону риска?», 36 часов, АНО ДПО «Учебно-консультационный центр».			
6	Серякова Анна Николаевна	Старший преподаватель	<p>Фармацевтическая химия</p> <p>Практика по контролю качества лекарственных средств</p> <p>Общая фармацевтическая химия</p> <p>Специальная фармацевтическая химия</p> <p>Фармацевтический анализ лекарственных средств</p>	<p>Высшее образование – специалитет</p> <p>Интернатура</p>	<p>Фармация</p> <p>Фармацевтическая химия и фармакогнозия</p>	Провизор	-	-	<p>Почетная грамота СамГМУ 2021</p> <p>Актуальные аспекты современной фармакогнозии (удостоверение ПК №630400046234 от 16.04.2021, СамГМУ, 36 ч).</p> <p>Первая помощь (удостоверение ПК №632413277852 от 16.06.2021, СамГМУ, 36 ч).</p> <p>Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (удостоверение ПК №160300010444 от 29.06.2021, АНО ВО «Университет Иннополис», 144 ч).</p> <p>Мастер по созданию тестов в СДО Moodle (удостоверение ПК №782415391173 от 29.10.2021, ЧПОУ «ЦПО Лань», 36 ч).</p>	7	7	33.05.01 Фармация	
	Ивановская Антонина Михайловна	Старший преподаватель	Фармацевтическая химия	<p>Высшее образование – специалитет</p>	<p>Фармацевтическая химия и фармакогнозия</p>	Провизор	-	-	<p>-Медаль «За трудовые заслуги» (удостоверение №7699 от 05 июля 2013 г.)</p> <p>Проектирование и разработка образовательных программ (удостоверение (18001439802 от</p>	55	50	33.05.01 Фармация	

									<p>- почетные грамоты профкома и ректората СамГМУ (1996 г., 2001 г., 2006 г., 2011 г.)</p> <p>- почетная грамота Министерства Здравоохранения Российской Федерации – 2001 г.</p> <p>- почетная грамота Департамента Здравоохранения Администрации и Самарской области – 2003 г.</p> <p>- почетная грамота Министерства здравоохранения и социального развития Самарской области – 2008 г.</p> <p>- благодарность Губернатора Самарской области – 2009, 2022 г.</p> <p>- юбилейная медаль к 90-летию СамГМУ – 2009 г.</p> <p>- почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации - 2011 г.</p>	<p>26.12.2017 г, СамГМУ, 72 ч).</p> <p>(Первая помощь (удостоверение ПК №632413277433 от 20.04.2020, СамГМУ, 36 ч).</p> <p>Преподаватель высшей школы (Диплом о ИП №180000343190 от 17.11.2020, СамГМУ, 72 ч).</p> <p>Контроль качества лекарственных средств (удостоверение ПК №180002026503 от 15.06.2020 г, СамГМУ, 144 ч).</p> <p>Основы информационной компетентности (удостоверении ПК № 632415810580 от 25.02.2022 г, г, СамГМУ, 72 ч).</p>				
Жданов Дмитрий	Старший преподават	Общая фармацевтическ	Высшее образование –	33.05.01 Фармация,	Провизор	Кандидат фармацевти	-	Почетная грамота	Первая помощь (удостоверение о	5	5	33.02.01 Фармация,		

	Александрович	ель	ая химия, специальная фармацевтическая химия, фармацевтический анализ лекарственных средств, физико-химические методы анализа качества лекарственных средств, биологическая химия	специалитет, ординатура, аспирантура	33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия		ческих наук		СамГМУ 2021 Победитель областного конкурса «Молодой ученый» 2020 года в номинации «Аспирант»	<p>повышении квалификации №632413277569 от 14.05.2021 ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, 36 ч.),</p> <p>Хроматография (газовая и жидкостная) и хромато-масс-спектрометрия (удостоверение о повышении квалификации №10373 от 07.07.2022 Самарский университет, 72 ч.),</p> <p>Школа проектного управления образовательной деятельностью СамГМУ (удостоверение о повышении квалификации №340000511829 от 21.12.2022 Фонд «Центр стратегических разработок «Северо-Запад», 88 ч.),</p> <p>Правила надлежащей практики доклинических, клинических испытаний, обеспечение производства и контроль качества лекарственных средств в соответствии с требованиями GxP (удостоверение о повышении квалификации №770400632045 от 26.12.2022 ФГБОУ</p>		33.05.01 Фармация
--	---------------	-----	---	--------------------------------------	---	--	-------------	--	---	--	--	----------------------

										ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, 432 ч.), Управленческий потенциал и компетенции руководителя (удостоверение о повышении квалификации №632415810883 от 26.12.2022 ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, 72 ч.)			
Зименкина Наталья Игоревна	Ассистент	Аналитическая химия Общая фармацевтическая химия Практика по контролю качества лекарственных средств	Высшее образование – специалитет Аспирантура	Фармация Фармацевтическая химия и фармакогнозия	Провизор	Кандидат фармацевтических наук	-	Знак «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» Обладатель Губернского гранта в области науки и техники в 2021-2022 уч. году	Современные образовательные технологии (удостоверение ПК № 630400029031 от 08.06.2021, СамГМУ, 72 ч). Первая помощь (удостоверение ПК № 632413277850 от 16.06.2021, СамГМУ, 36 ч). Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (удостоверение ПК № 160300012153 от 27.07.2021, АНО ВО «Университет Иннополис», 144 ч). Комплексный подход к оценке качества лекарственных средств (удостоверение ПК № 633101902951 от 19.11.2021, СамГМУ, 36 ч). Использование ДОТ и электронного обучения в образовательных учреждениях на базе системы управления обучением MOODLE (удостоверение ПК № 632415810406 от 25.11.2021, СамГМУ, 72 ч).	4	4	33.05.01 Фармация	

										<p>Контроль качества лекарственных средств (удостоверение ПК № 633101917315 от 20.05.2022, СамГМУ, 144 ч).</p> <p>Правила надлежащей практики доклинических, клинических испытаний, обеспечение производства и контроль качества лекарственных средств в соответствии с требованиями GxP (удостоверение ПК № 770400632047 от 26.12.2022, Сеченовский университет, 432 ч).</p>			
	Качалкин Максим Николаевич	ассистент	Аналитическая химия	Высшее образование – специалитет Интернатура	Фармация Фармацевтическая химия и фармакогнозия	Провизор-аналитик	нет	-	-	нет	8	6	33.05.01 Фармация 33.02.01 Фармация