28.04.03 Наноматериалы, профиль Химическая технология наноматериалов

		_				Трудовой	стаж работы
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации		стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	
1	2	3	5	6	7	10	11
1	Философские проблемы науки и техники	Алейник Раиса Михайловна	Ученая степень – доктор философских наук Ученое звание - профессор	Специальность: Философия. Квалификация: Философ, преподаватель философии и обществоведения.	- по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801452971 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019	47	0
2	Физические и химические свойства наноматериалов и наносистем	Королева Марина Юрьевна	Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание — доцент		Повышение квалификации: - по программе "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение № 772411905971 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.	38	0
3	Деловой	Кузнецова	Заведующая кафедрой	Высшее образование -	Повышение квалификации:	29	0

	иностранный язык	Татьяна Игоревна	Ученая степень - доктор педагогических наук Ученое звание - профессор	специалитет Специальность: Филология Квалификация:	- по программе «Компьютерные технологии в лингвистическом образовании», № 771801452787, выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2019 г по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», №		
				Учитель английского языка	771801453030 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2019 г по программе «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении», выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2019 г.		
4	Дополнительные главы математики в наноматериалах	Аверина Ольга Валентиновна	Ученая степень: кандидат педагогических наук, Ученое звание: доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Прикладная математика; Квалификация: инженер -математик	- по программе «Йнформационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801452967, выдано ФГБОУ ВО РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2019 г.	27	0
5	Оценка рисков и экономической эффективности при внедрении инновационных решений и технологий	Гринев Никита Николаевич	Ученая степень - кандидат экономических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Экономика и управление в агропромышленном комплексе», Квалификация	Повышение квалификации: - по программе « Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801453003 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г.	9	0
6	Лабораторные работы по физическим и химическим свойствам наноматериалов и наносистем	Королева Марина Юрьевна	Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание — доцент	экономист-менеджер, Высшее образование - специалитет Специальность: Технология радиоактивных, редких и рассеянных элементов Квалификация: Инженер химик-технолог	Повышение квалификации: - по программе "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение № 772411905971 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.	38	0
7	Квантовая механика	Филиппов Михаил	Профессор	Высшее образование - специалитет	Повышение квалификации: - по программе "Информационные и компьютерные	43	0

		Николаевич	Ученая степень - доктор физико-математических наук	Специальность: физика,	технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.		
			Ученое звание - профессор	Квалификация: физик			
8	Супрамолекулярная химия	Назаров Виктор Васильевич	Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология разделения и применения изотопов,	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801775361, выдано ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", .2019 г	44	0
		T		Квалификация: инженер -технолог		20	0
9	Элементы кристаллографии	Петров Николай Иванович	Ученая степень - кандидат	Высшее образование - специалитет Специальность: Физико- энергетические установки	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801775730, выдано ФГБОУ ВО "Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева", 2019	29	0
				Квалификация: инженер -физик			
10	Процессы на поверхности раздела фаз	Назаров Виктор Васильевич	Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология разделения и применения изотопов, Квалификация:	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801775361, выдано ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", .2019 г	44	7
11	Термический анализ наноматериалов	Моисеев Валерий Иванович	Ученая степень - кандидат физико- математических наук Ученое звание — старший научный	инженер -технолог Высшее образование - специалитет Специальность: Радиофизика и электроника Квалификация: инженер-физик,	Повышение квалификации: - по программе "Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении", удостоверение № 7718.01775711, выдано ФГБОУ ВО "Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева", 2019	24	0

12	Методы механохимии	Лясникова Наталия Николаевна	Ученая степень - кандидат физико- математических наук	Высшее образование – специалитет Специальность: Физика, Квалификация: Физик	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №771801453036, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019	43	0
13	Методы анализа наноматериалов	Королева Марина Юрьевна	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание — доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология радиоактивных, редких и рассеянных элементов Квалификация: Инженер химик-технолог	Повышение квалификации: - по программе "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение № 772411905971 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.	38	0
14	Синтез наночастиц в жидких средах	Филиппов Михаил Николаевич	Ученая степень - доктор физико-математических наук Ученое звание -	Высшее образование - специалитет	Повышение квалификации: - по программе "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.	43	0
15	Газофазные процессы получения наноматериалов	Артемкина Юлия Михайловна	Ученая степень - кандидат химических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология неорганических веществ» Квалификация:	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801452977 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019	15	0
16	Компьютерные и информационные технологии в разработке наноматериалов	Шакина Элеонора Андреевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук	инженер Высшее образование - специалитет Специальность: Математические и счётно-решающие	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии и современные педагогические подходы в процессе обучения», удостоверение № 773100585453 выдано ФГБОУ ВО РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2019 г.	46	0

			Ученое звание - доцент	приборы и устройства			
				Квалификация: инженер -электрик			
17	Биологическое действие наноматериалов	Додонова Анна Анатольевна	Ученая степень - кандидат химических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, Квалификация: инженер химик-технолог	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №771801453007 выдано ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", 2019 г.	43	0
18	Углеродные наноматериалы	Филиппов Михаил Николаевич	Ученая степень - доктор физико-математических наук		Повышение квалификации: - по программе "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.	43	0
19	Полимерные нанокомпозиты	Лясникова Наталия Николаевна	Ученая степень - кандидат физико- математических наук	Высшее образование — специалитет Специальность: Физика, Квалификация: Физик	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №771801453036, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	43	0
20	Флуоресцентные методы детектирования	Моисеев Валерий Иванович	Ученая степень - кандидат физико- математических наук Ученое звание — старший научный	Высшее образование - специалитет Специальность: Радиофизика и электроника Квалификация: инженер-физик,	Повышение квалификации: - по программе "Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении" удостоверение № 7718.01775711, выдано ФГБОУ ВО "Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева", 2019 г.	24	0
21	Методы исследования механических	Лясникова Наталия Николаевна	Заведующий кафедрой Ученая степень -	Высшее образование – специалитет	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении»,	43	0

		свойств наноматериалов		математических наук	Специальность: Физика, Квалификация: Физик	удостоверение №771801453036, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.		
2	į	Методы лазерной дифракции в анализе наноматериалов	Моисеев Валерий Иванович	Ученая степень - кандидат физико- математических наук Ученое звание — старший научный	Высшее образование - специалитет Специальность: Радиофизика и электроника Квалификация: инженер-физик,	Повышение квалификации: - по программе "Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении", удостоверение № 7718.01775711, выдано ФГБОУ ВО "Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева", 2019 г.	24	0
2		Зондовая микроскопия	Филиппов Михаил Николаевич	Ученая степень - доктор физико-математических наук Ученое звание -	Высшее образование - специалитет Специальность: физика, Квалификация: физик	Повышение квалификации: - по программе "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.	43	0
2	1 1 24	Учебная практика: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Джураева Шоира Абдурахмановна		Высшее образование - специалитет Специальность — технология резины Квалификация - инженер химик-технолог	Не имеет	0	27
2]	Производственная практика: Научно- исследовательская работа	Кунеева Марина Евгеньевна	Должность - отсутствует		Отсутствует	0	22

				Квалификация: Инженер химик-технолог			
		1					
27	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Королева Марина Юрьевна	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание — доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология радиоактивных, редких и рассеянных элементов	Повышение квалификации: - по программе "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение № 772411905971 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.	38	0
26	практика: Преддипломная практика	Юрьевна	Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание — доцент	специалитет Специальность: Технология радиоактивных, редких и рассеянных элементов Квалификация: Инженер химик-технолог	- по программе "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение № 772411905971 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.		
	Производственная	Юрьевна	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание — доцент	профессиональное образование Специальность: Аналитическая химия Квалификация: Техник-химик Высшее образование - специалитет Специальность: Технология радиоактивных, редких и рассеянных элементов Квалификация: Инженер химик-технолог Высшее образование -	Повышение квалификации: - по программе "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании", удостоверение № 772411905971 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.	38	0

	перевода	Татьяна		специалитет	- по программе «Компьютерные технологии в			
	•	Игоревна	Ученая степень - доктор		лингвистическом образовании»,			
		•	педагогических наук	Специальность:	№ 771801452787, выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И.			
			1	Филология	Менделеева», 2019 г.			
			Ученое звание -		- по программе «Информационные технологии в			
			профессор	Квалификация:	дистанционном, сетевом и смешанном обучении», №			
				Учитель английского	771801453030 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И.			
				языка	Менделеева», 2019 г.			
					- по программе «Новые педагогические технологии в			
					электронном, дистанционном и смешанном обучении»,			
					выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2019 г.			
	Социология и	Ефимова Наталия	Заведующий кафедрой	Высшее образование -	Повышение квалификации:	29	0	
	психология	Сергеевна		специалитет	- по программе «Информационные технологии в			
	профессиональной		Ученая степень:		дистанционном, сетевом и смешанном обучении»,			
	деятельности		Кандидат	Специальность:	удостоверение №771801453009, 2019 г. выдано ФГБОУ			
29			психологических наук	Биология и химия,	«РХТУ имени Д.И. Менделеева»;			
			Ученое звание - доцент	Квалификация				
				Учитель биологии и				
				химии средней школы				