

28.04.03 Наноматериалы, профиль Химическая технология наноматериалов

№ 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	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Трудовой стаж работы	
						стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	5	6	7	10	11
1	Философские проблемы науки и техники	Алейник Раиса Михайловна	Профессор. Ученая степень – доктор философских наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет Специальность: Философия. Квалификация: Философ, преподаватель философии и обществоведения.	Повышение квалификации: - 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	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
3	Деловой	Кузнецова	Заведующая кафедрой	Высшее образование -	Повышение квалификации:	29	0

	иностраный язык	Татьяна Игоревна	Ученая степень - доктор педагогических наук Ученое звание - профессор	специалитет Специальность: Филология Квалификация: Учитель английского языка	- 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 », № 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	Доцент Ученая степень: кандидат педагогических наук, Ученое звание: доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Прикладная математика; Квалификация: инженер -математик	Повышение квалификации: - по программе « Информационные 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	Доцент Ученая степень - кандидат экономических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Экономика и управление в агропромышленном комплексе», Квалификация экономист-менеджер,	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	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
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 Ученое звание - профессор	Специальность: физика, Квалификация: физик	технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании ", удостоверение выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2020г.		
8	Супрамолекулярная химия	Назаров Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология разделения и применения изотопов, Квалификация: инженер -технолог	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
9	Элементы кристаллографии	Петров Николай Иванович	Доцент Ученая степень - кандидат физико-математических наук Ученое звание - отсутствует	Высшее образование - специалитет Специальность: Физико-энергетические установки Квалификация: инженер -физик	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
10	Процессы на поверхности раздела фаз	Назаров Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология разделения и применения изотопов, Квалификация: инженер -технолог	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	Монсеев Валерий Иванович	Доцент Ученая степень - кандидат физико-математических наук Ученое звание – старший научный сотрудник	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	Заведующий кафедрой Ученая степень - кандидат физико-математических наук Ученое звание – доцент	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	Профессор Ученая степень - доктор физико-математических наук Ученое звание - профессор	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
15	Газофазные процессы получения наноматериалов	Артемкина Юлия Михайловна	Доцент Ученая степень - кандидат химических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология неорганических веществ Квалификация: инженер	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	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	Доцент 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	Профессор Ученая степень - доктор физико-математических наук Ученое звание - профессор	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
19	Полимерные нанокompозиты	Лясникова Наталия Николаевна	Заведующий кафедрой Ученая степень - кандидат физико-математических наук Ученое звание – доцент	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	Доцент Ученая степень - кандидат физико-математических наук Ученое звание – старший научный сотрудник	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		кандидат физико-математических наук Ученое звание – доцент	Специальность: Физика, Квалификация: Физик	удостоверение №771801453036, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.		
22	Методы лазерной дифракции в анализе наноматериалов	Моисеев Валерий Иванович	Доцент Ученая степень - кандидат физико-математических наук Ученое звание – старший научный сотрудник	Высшее образование - специалист 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
23	Зондовая микроскопия	Филиппов Михаил Николаевич	Профессор Ученая степень - доктор физико-математических наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалист 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
24	Учебная практика: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Джураева Шоира Абдурахмановна	Должность - отсутствует	Высшее образование - специалист Специальность – технология резины Квалификация - инженер химик-технолог	Не имеет	0	27
25	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	Кунеева Марина Евгеньевна	Должность - отсутствует	Высшее образование – специалист Специальность Экономика и управление производством Квалификация: Экономист-менеджер Среднее	Отсутствует	0	22

				профессиональное образование Специальность: Аналитическая химия Квалификация: Техник-химик			
		Королева Марина Юрьевна	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание – доцент	Высшее образование - специалист 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.		
26	Производственная практика: Преддипломная практика	Королева Марина Юрьевна	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание – доцент	Высшее образование - специалист 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
27	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Королева Марина Юрьевна	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание – доцент	Высшее образование - специалист 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
28	Техника научного	Кузнецова	Заведующая кафедрой	Высшее образование -	Повышение квалификации:	29	0

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