22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль Инновационные материалы и защита от коррозии

N	Наименование	Фамилия, имя,	Должность, ученая степень,	Уровень образования,	Сведения о дополнительном	Трудово	й стаж работы
Π/	п учебных	отчество(при	ученое звание	наименование	профессиональном образовании	стаж работы в	стаж работы в иных
	предметов,	наличии)		специальности, направления		организациях,	организациях,
	курсов,	педагогического		подготовки, наименование		осуществляющих	осуществляющих
	дисциплин	(научно-		присвоенной квалификации		образовательную	деятельность в
	(модулей),	педагогического)				деятельность, на	профессиональной
	практики, иных	работника,				должностях	сфере,
	видов учебной	участвующего в				педагогических	соответствующей
	деятельности,	реализации				(научно-	профессиональной
	предусмотренных	образовательной				педагогических)	деятельности, к
	учебным планом	программы				работников	которой готовится
	образовательной						выпускник
	программы						
1	2	3	5	6	7	10	11
	Современные и	Филиппов	Профессор	Высшее образование -	Повышение квалификации:	43	0
	перспективные	Михаил		специалитет	 по программе "Информационные и 		
١,	материалы	Николаевич	Ученая степень - доктор физико-		компьютерные технологии в		
1			математических наук	Специальность: физика,	дистанционном, сетевом и смешанном		
			Ученое звание - профессор	Квалификация: физик	образовании", удостоверение выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»,		
			э ченое звание - профессор	квалификация. физик	2020г.		
	Современные	Кузнецов	Профессор	Высшее образование -	Повышение квалификации:	51	0
		Владимир		специалитет	- по программе «Информационные		· ·
		Витальевич	Ученая степень - доктор		технологии в дистанционном, сетевом и		
	материалов		химических наук	Специальность: Технология	смешанном обучении», удостоверение		
2				органических красителей и	№771801453026, выдано ФГБОУ ВО		
			Ученое звание - профессор	промежуточных продуктов,	«Российский химико-технологический		
				TC 1	университет имени Д.И. Менделеева», 2019		
				Квалификация: инженер-	Γ.		
\vdash	0	F II	П	Технолог	П 1	0	0
	Оценка рисков и экономической	Гринев Никита Николаевич	Доцент	Высшее образование -	Повышение квалификации:	9	0
	экономическои эффективности	тиколасвич	Ученая степень - кандидат	специалитет	- по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и		
	при впапрании		экономических наук	Специальность:	смешанном обучении», удостоверение №		
3	инновационных		okonomi icekin nayk	Экономика и управление в	771801453003 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ		
	решений и		Ученое звание - доцент	агропромышленном	им. Д.И. Менделеева», 2019 г.		
	технологий			комплексе»,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				·			

				Квалификация			
				экономист-менеджер,			
4	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	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
				школы			
5	Деловой иностранный язык	Кузнецова Татьяна Игоревна	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор педагогических наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет Специальность: Филология Квалификация: Учитель английского языка	Повышение квалификации: - 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	0
6	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	Шакина Элеонора Андреевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Математические и счётнорешающие приборы и устройства Квалификация: инженер - электрик	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
7	Дополнительные главы математики	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
8	Теория коррозии и методы исследования	Василенко Оксана Анатольевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук	Высшее образование - специалитет Специальность:	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №	32	0

	Теоретические основы	Василенко Оксана	Ученое звание - доцент Доцент	Химическая технология электровакуумных материалов и приборов, Квалификация: инженер - технолог Высшее образование - специалитет	771801452990, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г. Повышение квалификации: - по программе «Информационные	32	0
9	электроосаждения металлов	Анатольевна	Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Специальность: Химическая технология электровакуумных материалов и приборов, Квалификация: инженер - технолог	технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801452990, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.		
10	Защита от коррозии промышленного оборудования	Василенко Оксана Анатольевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Химическая технология электровакуумных материалов и приборов, Квалификация: инженер - технолог	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801452990, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	32	0
11	Гальванотехника и обработка поверхности	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
12	Химическое сопротивление неметаллических материалов	Филиппов Михаил Николаевич	Профессор Ученая степень - доктор физикоматематических 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
13	Современные проблемы стандартизации	Графушин Роман Владимирович	Старший преподаватель Ученая степень - отсутствует	Высшее образование - специалитет Специальность:	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение	13	0

			Ученое звание - отсутствует	Безопасность технологических процессов и производств Квалификация: инженер	№771801453002, выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г.		
14	Лакокрасочные материалы и покрытия	Кузнецов Владимир Витальевич	Профессор Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология органических красителей и промежуточных продуктов, Квалификация: инженертехнолог	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №771801453026, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	51	0
15	Оборудование цехов защитных покрытий и основы проектирования	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
16	Ингибиторы коррозии	Филиппов Михаил Николаевич	Профессор Ученая степень - доктор физикоматематических 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
17	Методы очистки сточных вод	Додонова Анна Анатольевна	Доцент Ученая степень - кандидат химических наук Ученое звание - доцент	1 13	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №771801453007 выдано ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", 2019 г.	27	0
18	Непрерывный контроль коррозии работающего оборудования	Василенко Оксана Анатольевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Химическая технология электровакуумных материалов и приборов,	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801452990, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический	32	0

Γ				Квалификация: инженер - технолог	университет имени Д.И. Менделеева», 2019		
1	Техническая гальванопластика	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	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
2	Теория и технология формирования неорганических покрытий	Кузнецов Владимир Витальевич	Профессор Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	химик-технолог Высшее образование - специалитет Специальность: Технология органических красителей и промежуточных продуктов, Квалификация: инженер- технолог	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №771801453026, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	51	0
2	Организационно- экономическое моделирование	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
2	Нормативно- правовые основы управления предприятием	Украинцев Олег Юрьевич	Старший преподаватель Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	Высшее образование — специалитет Специальность Юриспруденция, Квалификация:	Повышение квалификации: - по программе «Основы профилактики терроризма и экстремизма в образовательном учреждении», удостоверение №771801452960, выдано ФГБОУ ВО «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №771801775376, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	13	0

	Учебная практика: ознакомительная практика	Джураева Шоира Абдурахмановна	Должность - отсутствует	Высшее образование - специалитет	Не имеет	0	27
23	практика			Специальность – технология резины			
				Квалификация - инженер химик-технолог			
24	Производственная практика: научно- исследовательская работа	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	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
25	Производственная практика: преддипломная практика	Алтыбаева Гулчехре Халимовна	Должность - отсутствует	химик-технолог Высшее образование - специалитет Специальность — технология производства пластика и резины Квалификация - инженер - технолог	Не имеет	0	22
26	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		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
27	Профессионально- ориентированный перевод	Кузнецова Татьяна Игоревна	Заведующая кафедрой Ученая степень - доктор педагогических наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет Специальность: Филология Квалификация: Учитель английского языка	Повышение квалификации: - 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.	29	0

				- по программе «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении», выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2019 г.		
	Будко Ольга Федоровна	Старший преподаватель Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Высшее образование— специалитет Специальность: Русский язык и литература Квалификация: Преподаватель филолог,	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801452985, выдано ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2019 г.	24	0