

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

№ 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	Современные и перспективные материалы	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
2	Современные методы исследования материалов	Кузнецов Владимир Витальевич	Профессор Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	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
3	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»,	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

				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 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
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 счётно-решающие 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

			Ученое звание - доцент	Химическая технология электровакуумных материалов и приборов, Квалификация: инженер - технолог	771801452990, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.		
9	Теоретические основы электроосаждения металлов	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
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 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
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: 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
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 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
17	Методы очистки сточных вод	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.	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

				Квалификация: инженер - технолог	университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.		
19	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 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
20	Теория и технология формирования неорганических покрытий	Кузнецов Владимир Витальевич	Профессор Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	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
21	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
22	Нормативно-правовые основы управления предприятием	Украинцев Олег Юрьевич	Старший преподаватель Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	Высшее образование – специалитет Специальность Юриспруденция, Квалификация: Юрист	Повышение квалификации: - по программе «Основы профилактики терроризма и экстремизма в образовательном учреждении», удостоверение №771801452960, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический 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

23	Учебная практика: ознакомительная практика	Джураева Шоира Абдурахмановна	Должность - отсутствует	Высшее образование - специалитет Специальность – технология резины Квалификация - инженер химик-технолог	Не имеет	0	27
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 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
25	Производственная практика: преддипломная практика	Алтыбаева Гулчехре Халимовна	Должность - отсутствует	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	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
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.		
28	Научная публицистика	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