

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем

№ 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	Иностранный язык	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. - по программе «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении», выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	29	0
2	История (история России, всеобщая история)	Селивёрстова Наталья Матвеевна	Доцент Ученая степень - доктор исторических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: История, Квалификация: Преподаватель истории	Повышение квалификации: - по программе « Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении », удостоверение №771801775369, выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	24	0

3	Правоведение	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
4	Русский язык и культура речи	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
5	Философия	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 г.	47	0
6	Основы экономики и управления производством	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

7	Социально-психологические основы развития личности	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
8	Бизнес-коммуникации	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
9	Общая и неорганическая химия	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 г.	11	0
10	Органическая химия	Баберкина Елена Петровна	Доцент Ученая степень - кандидат химических 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 №771801775332, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	34	8

11	Физическая химия	Баберкина Елена Петровна	Доцент Ученая степень - кандидат химических 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 №771801775332, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	34	8
12	Коллоидная 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	7
13	Математика	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
14	Физика	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

15	Проблемы устойчивого развития	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
16	Безопасность жизнедеятельности	Чернецкая Мария Дмитриевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание доцент	Высшее образование - специалитет Специальность Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, Квалификация: инженер-технолог	Повышение квалификации: - по программе « Информационно-коммуникационные технологии в проектной, образовательной и научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся », удостоверение о ПК № 013598 выдано ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», 2019	26	0
17	Основы проектной деятельности	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
18	Инженерная и компьютерная графика	Лясникова Наталия Николаевна	Заведующий кафедрой Ученая степень - кандидат физико-математических наук	Высшее образование – специалитет Специальность: Физика,	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

			Ученое звание – доцент	Квалификация: Физик			
19	Прикладная механика	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	Материаловедение и защита от коррозии	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
21	Основы технического регулирования и метрологии	Графушин Роман Владимирович	Старший преподаватель Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Высшее образование - специалитет Специальность: Безопасность технологических процессов и производств Квалификация: инженер	Повышение квалификации: - по программе « Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении », удостоверение №771801453002, выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г.	13	0
22	Композиционные материалы	Артемкина Юлия Михайловна	Доцент Ученая степень - кандидат химических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология неорганических веществ»	Повышение квалификации: - по программе « Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении », удостоверение № 771801452977 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г.	15	0

				Квалификация: инженер			
23	Физическая культура и спорт	Ольхова Светлана Владимировна	Старший преподаватель Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Высшее образование - специалитет Специальность: Физическая культура и спорт», Квалификация: Преподаватель-тренер по баскетболу	Повышение квалификации: - по программе «Предотвращение допинга в спорте», удостоверение №771801452907 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г. - по программе « Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении », удостоверение № 771801452970 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г.	31	0
24	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Бухвалова Светлана Юрьевна	Старший преподаватель Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Высшее образование - специалитет Специальность: Физическая культура и спорт Квалификация: специалист по физической культуре и спорту	Повышение квалификации: - по программе « Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении », удостоверение № 771801452987 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г.	19	0
25	Основы информационных технологий	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
26	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	Шакина Элеонора Андреевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Математические и счётно-решающие приборы и устройства	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

				Квалификация: инженер -электрик			
27	Лабораторные работы по органической химии	Баберкина Елена Петровна	Доцент Ученая степень - кандидат химических 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 №771801775332, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	34	8
28	Введение в специальность	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
29	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа для материаловедения и технологии 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
30	Физика конденсированного состояния	Моисеев Валерий Иванович	Доцент Ученая степень - кандидат физико-математических наук Ученое звание –	Высшее образование - специалитет Специальность: Радиофизика и электроника	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

			старший научный сотрудник	Квалификация: инженер-физик,			
31	Процессы и аппараты химической технологии	Кайгородова Ольга Александровна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование – специалитет Специальность: Основные процессы производств и химическая кибернетика Квалификация: инженер	Повышение квалификации: - по программе " Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении ", удостоверение № 771801775348, выдано ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", 2019	32	0
32	Физико-химия наноструктурированных материалов	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
33	Газофазные процессы получения 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
34	Синтез наночастиц и наноматериалов в жидких средах	Королева Марина Юрьевна	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология радиоактивных,	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

			наук Ученое звание – доцент	редких и рассеянных элементов Квалификация: Инженер химик-технолог			
35	Методы и приборы для изучения наночастиц и наноматериалов	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
36	Биологические наноструктуры	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
37	Общая химическая технология	Давидханова Мария Григорьевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет Специальность: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика, Квалификация: Инженер-технолог	Повышение квалификации: - по программе « Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении », удостоверение № 772411905853, выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2020 г.	39	0
38	Системы управления химико-технологическими процессами	Золотухин Сергей Егорович	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология неорганических	Повышение квалификации: - по программе « Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении », удостоверение № 772411905903 выдано ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2020 г.	35	0

			Ученое звание - отсутствует	веществ и химических удобрений, Квалификация: инженер -технолог			
39	Зондовая микроскопия	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
40	Методы термического анализа в технологии наноматериалов	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
41	Методы лазерной дифракции для изучения наноматериалов	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
42	Физикохимия и технология углеродных наноматериалов	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

				Квалификация: Инженер химик-технолог			
43	Нanomатериалы для направленного транспорта лекарственных веществ	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
44	Токсикология и нанотоксикология	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
45	Магнитные наноматериалы	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
46	Основы кристаллографии в технологии 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,	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

				Квалификация: инженер химик-технолог			
47	Учебная практика: ознакомительная практика	Джураева Шоира Абдурахмановна	Должность - отсутствует	Высшее образование - специалитет Специальность – технология резины Квалификация - инженер химик-технолог	Отсутствует	0	27
48	Производственная практика: технологическая практика	Алтыбаева Гулчехре Халимовна	Должность - отсутствует	Высшее образование - специалитет Специальность – технология производства пластика и резины Квалификация - инженер -технолог	Отсутствует	0	22
49	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Кунеева Марина Евгеньевна	Должность - отсутствует	Высшее образование – специалитет Специальность Экономика и управление производством Квалификация: Экономист-менеджер Среднее профессиональное образование Специальность: Аналитическая химия Квалификация: Техник-химик	Отсутствует	0	36

50	Производственная практика: преддипломная практика	Кунеева Марина Евгеньевна	Должность - отсутствует	Высшее образование – специалитет Специальность Экономика и управление производством Квалификация: Экономист-менеджер Среднее профессиональное образование Специальность: Аналитическая химия Квалификация: Техник-химик	Отсутствует	0	36
51	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
52	Перевод научно-технической литературы	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. - по программе «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном	29	0

					обучении», выдано ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2019 г.		
53	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях	Чернецкая Мария Дмитриевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание доцент	Высшее образование - специалитет Специальность Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, Квалификация: инженер-технолог	Повышение квалификации: - по программе « Информационно-коммуникационные технологии в проектной, образовательной и научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся », удостоверение о ПК № 013598 выдано ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», 2019	26	0