	Наименование	_			T	Трудовой ст	аж работы
<b>№</b> п/п	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	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	3	1	2	4	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:	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

				Преподаватель			
				истории			
	Правоведение	Украинцев Олег	Старший	Высшее	Повышение квалификации:	13	0
		Юрьевич	преподаватель	образование –	- по программе «Основы		
				специалитет	профилактики терроризма и		
			Ученая степень -		экстремизма в образовательном		
			отсутствует	Специальность	учреждении», удостоверение		
				Юриспруденция,	№771801452960, выдано ФГБОУ		
			Ученое звание -		ВО «Российский химико-		
			отсутствует	Квалификация:	технологический университет		
3				Юрист	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.		
	Философия	Алейник Раиса	Профессор	Высшее	Повышение квалификации:	47	0
		Михайловна		образование -	- по программе «Информационные		
			Ученая степень –	специалитет	технологии в дистанционном,		
			доктор		сетевом и смешанном обучении»,		
			философских	Специальность:	удостоверение № 771801452971		
4			наук	Философия.	выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И.		
'					Менделеева», 2019 г.		
			Ученое звание -	Квалификация:			
			профессор	Философ,			
				преподаватель			
				философии и			
<u> </u>		<u> </u>		обществоведения.			
	Русский язык и	Будко Ольга	Старший	Высшее	Повышение квалификации:	24	0
	культура речи	Федоровна	преподаватель	образование-	- по программе «Информационные		
				специалитет	технологии в дистанционном,		
			Ученая степень -		сетевом и смешанном обучении»,		
_			отсутствует	Специальность:	удостоверение № 771801452985,		
5			**	Русский язык и	выдано ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.		
			Ученое звание - отсутствует	литература	Менделеева, 2019 г.		
				Квалификация:			
				Преподаватель			
				филолог,			

	Основы экономики	Гринев Никита	Доцент	Высшее	Повышение квалификации:	9	0
		Николаевич	доцент	образование -	- по программе «Информационные		Ü
	производством	тиколасы т	Ученая степень -	специалитет	технологии в дистанционном,		
	производетвом		кандидат	специалитет	сетевом и смешанном обучении»,		
			экономических	Специальность:	удостоверение № 771801453003		
				Экономика и	удостоверение № 771801433003 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И.		
_			наук				
6			37	управление в	Менделеева», 2019 г.		
			Ученое звание -	агропромышленном			
			доцент	комплексе»,			
				TC 1			
				Квалификация			
				экономист-			
				менеджер,			
	Бизнес-	Гринев Никита	Доцент	Высшее	Повышение квалификации:	9	0
	коммуникации	Николаевич		образование -	- по программе «Информационные		
			Ученая степень -	специалитет	технологии в дистанционном,		
			кандидат		сетевом и смешанном обучении»,		
			экономических	Специальность:	удостоверение № 771801453003		
			наук	Экономика и	выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И.		
7			У	управление в	Менделеева», 2019 г.		
			ченое звание -	агропромышленном	·		
			доцент	комплексе»,			
				ŕ			
				Квалификация			
				экономист-			
				менеджер,			
	Социально-	Ефимова Наталия	Заведующий	Высшее	Повышение квалификации:	29	0
		Сергеевна	кафедрой	образование -	- по программе	_>	Ü
	основы развития	c opi comin	тиф •дроп	специалитет	«Информационные технологии в		
	личности		Ученая степень:	специалитет	дистанционном, сетевом и		
	JIII IIIOCTII		Кандидат	Специальность:	смешанном обучении»,		
8			, , , , ,	Биология и химия,	удостоверение №771801453009,		
0			наук	риология и химия,	2019 г. выдано ФГБОУ «РХТУ		
				Квалификация	имени Д.И. Менделеева»;		
				учитель биологии и	имени д.и. менделесва»,		
				химии средней			
			доцент	-			
	05	A TO	п	ШКОЛЫ	п 1	11	0
	Общая и	Артемкина Юлия	Доцент	Высшее	Повышение квалификации:	11	0
		Михайловна	37	образование -	- по программе «Информационные		
	химия		Ученая степень -	специалитет	технологии в дистанционном,		
9			кандидат	_	сетевом и смешанном обучении»,		
l			химических наук	Специальность:	удостоверение № 771801452977		
				Технология	выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И.		
			Ученое звание -	неорганических	Менделеева», 2019 г.		
			доцент	веществ»			

			1	I			
				Квалификация: инженер			
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	0
11	Аналитическая химия	Кобец Ульяна Леонидовна	Старший преподаватель. Учёная степень - кандидат химических наук Учёное звание - отсутствует	Высшее образование - специалитет Специальность: Технология неорганических веществ Квалификация: инженер	"Повышение квалификации: - по программе: «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №771801775360 выдано ФГБОУ «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2019 г.	12	0
12	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	0
13	Коллоидная химия	Назаров Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой	Высшее образование -	Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в дистанционном,	44	0

			Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	специалитет Специальность: Технология разделения и применения изотопов, Квалификация:	сетевом и смешанном обучении», удостоверение № 771801775361, выдано ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", .2019 г		
14	Математика	Аверина Ольга Валентиновна	Доцент Ученая степень: кандидат педагогических наук, Ученое звание: доцент	инженер -технолог 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
15	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
16	Основы информационных технологий	Шакина Элеонора Андреевна	Ученая степень - кандидат технических наук	Высшее образование - специалитет	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
17	Профильное программное	Шакина Элеонора Андреевна	Доцент	Высшее образование -	Повышение квалификации: - по программе	46	0

обеспечение для решения задач профессиональной деятельности		кандидат	Математические и счётно-решающие приборы и устройства	«Информационные технологии и современные педагогические подходы в процессе обучения», удостоверение № 773100585453 выдано ФГБОУ ВО РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2019 г.		
			•			
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,	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			
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»,	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,			
	Чернецкая Мария Дмитриевна		Химическая	Повышение квалификации: - по программе «Информационно- коммуникационные технологии в проектной, образовательной и научно-исследовательской деятельности педагогов и	26	0
•	решения задач профессиональной деятельности  Проблемы устойчивого развития  Основы проектной деятельности	решения задач профессиональной деятельности  Проблемы устойчивого развития  Основы проектной деятельности  Гринев Никита Николаевич  Безопасность жизнедеятельности  Чернецкая Мария Дмитриевна	решения задач профессиональной деятельности  Проблемы устойчивого развития  Додонова Анна Анатольевна  Доцент Ученая степень - кандидат химических наук Ученое звание - доцент  Основы проектной деятельности  Проблемы устойчивого развития  Доцент Ученая степень - кандидат зкономических наук Ученое звание - доцент  Доцент  Ученая степень - кандидат зкономических наук Ученое звание - доцент  Доцент Ученое звание - доцент  Доцент Ученая степень - кандидат зкономических наук Ученое звание - доцент  Доцент Ученое звание - доцент Ученая степень - кандидат зкономических наук Ученое звание - доцент	решения задач профессиональной деятельности	решения задач профессиональной деятельности  Проблемы устойчивого развития  Проблемы ученое звание доцент  Основы проектной доцент  Основы проектной деятельности  Принев Никита деятельности  Основы проектной деятельность кандидат  экономических наук  Ученое звание - доцент  ученая степень - кандидат  экономических наук  Ученое звание - доцент  ученая степень - кандидат  экономических наук  Ученое звание - доцент  ученая степень - кандидат  технических наук  Основы проектной деятельность  образование - по программе «Информационные технологии в дистанционном, комплексе»,  Квалификация задано ОТБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г.  Повышение квалификации:  - по программе «Информационные технологии в дистанционном, комплексе»,  Квалификация задано ОТБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г.  Повышение квалификации:  - по программе «Информационные технологии в дистанционном, кетемы стехнологии в дистанционном, сетемы и сменанном обучения», удостовереные № 771801453003 выдано ОТБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г.  Повышение квалификации:  - по программе «Информационные технологии в дистанционном сетемы деятельность удостанующей деятельной и начачения правежения практем и сменанном обу	рещения задам профессиональной деятельности профосминальность: математические и сейтно-репающие приборы и устройства Каванфикации: приборы и устройства у

			доцент	тугоплавких неметаллических и силикатных	ПК № 013598 выдано ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», 2019		
				материалов, Квалификация:			
				инженер-технолог			
	Инженерная и	Лясникова	Заведующий	Высшее	Повышение квалификации:	43	0
	компьютерная	Наталия	кафедрой	образование –	- по программе		
	графика	Николаевна		специалитет	«Информационные технологии в		
			Ученая степень -		дистанционном, сетевом и		
21			кандидат физико-	Специальность:	смешанном обучении»,		
-1			математических	Физика,	удостоверение №771801453036,		
			наук		выдано ФГБОУ ВО «Российский		
			**	Квалификация:	химико-технологический		
			Ученое звание –	Физик	университет имени Д.И.		
-	<del>-</del>	<del></del>	доцент	D	Менделеева», 2019 г.	12	0
	Прикладная	Лясникова	Заведующий	Высшее	Повышение квалификации:	43	0
	механика	Наталия	кафедрой	образование –	- по программе		
		Николаевна	Ученая степень -	специалитет	«Информационные технологии в		
				C	дистанционном, сетевом и		
22			кандидат физико- математических	Специальность: Физика,	смешанном обучении», удостоверение №771801453036,		
			наук	Физика,	удостоверение №//1801433030, выдано ФГБОУ ВО «Российский		
			наук	Квалификация:	химико-технологический		
			Ученое звание –	Физик	университет имени Д.И.		
			доцент	110111	Менделеева», 2019 г.		
	Процессы и	Кайгородова	Доцент	Высшее	Повышение квалификации:	32	0
	аппараты	Ольга		образование –	- по программе "Информационные		
	химической	Александровна	Ученая степень -	специалитет	технологии в дистанционном,		
	технологии		кандидат		сетевом и смешанном обучении",		
			технических наук	Специальность:	удостоверение № 771801775348,		
				Основные процессы	выдано ФГБОУ ВО "Российский		
23			Ученое звание -	химических	химико- технологический		
			доцент	производств и	университет имени Д.И.		
				химическая	Менделеева", 2019		
				кибернетика			
				I/ 1			
				Квалификация:			
$\vdash$	O5	Поринуодала	Помочт	инженер	Портинална кранифича	39	0
	Общая химическая технология	Давидханова Мария	Доцент	Высшее образование -	Повышение квалификации: - по программе	39	U
24	КИ ЮПОНАЭТ	Григорьевна	Ученая степень -	ооразование - специалитет	- по программе «Информационные технологии в		
-4		т ригорьсьпа	кандидат	опоциалитет	дистанционном, сетевом и		
	ĺ				смешанном обучении»,		
	1		1				

			технических наук		удостоверение № 772411905853,		
			Ученое звание	1 '	выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический		
			- доцент	химических производств и	университет имени Д.И.		
			- доцент	производств и химическая	университет имени д.и. Менделеева», 2020 г.		
				кибернетика,	тиенделеева», 2020 г.		
				киосрпстика,			
				Квалификация:			
-				Инженер-технолог	_		-
	Системы	Золотухин Сергей	Доцент	Высшее	Повышение квалификации:	35	0
	управления	Егорович	37	образование -	- по программе «Информационные		
	химико - технологическими		Ученая степень - кандидат	специалитет	и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и		
	процессами		кандидат технических наук	Спениал пость	дистанционном, сетевом и смешанном обучении»,		
	процессами		технических наук	Технология	удостоверение № 772411905903		
25			Ученое звание -	неорганических	выдано ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.		
			отсутствует	веществ и	Менделеева, 2020 г.		
				химических			
				удобрений,			
				Квалификация:			
-				инженер -технолог			_
	Моделирование	Советин Филипп	Доцент	Высшее	Повышение квалификации:	16	0
	химико-	Сергеевич	V	образование -	- по программе		
	технологических		Ученая степень - кандидат	специалитет Специальность:	«Информационные технологии и современные педагогические		
26	процессов		технических наук	•	подходы в процессе обучения»,		
120			технических наук	органических	удостоверение № 7773100585450,		
			Ученое звание -	веществ»,	выдано ФГБОУ ВО РХТУ		
			отсутствует"	Квалификация:	им.Д.И.Менделеева, 2019 г.		
				инженер-технолог	,, ,		
	Физическая	Ольхова Светлана	Старший	Высшее	Повышение квалификации:	31	0
	культура и спорт	Владимировна	преподаватель	образование -	- по программе «Предотвращение		
				специалитет	допинга в спорте», удостоверение		
			Ученая степень -		№771801452907 выдано ФГБОУ		
			отсутствует	Специальность:	ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»,		
27			Ученое звание -	Физическая культура и спорт»,	2019 г. - по программе		
2/			отсутствует	культура и спорт»,	- по программе «Информационные технологии в		
				Квалификация:	дистанционном, сетевом и		
	1			Преподаватель-	смешанном обучении»,		
				преподаватель-	CMCMannom ouy achun//,		J
				тренер по	удостоверение № 771801452970		

28	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
29	Лабораторный практикум 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	0
30	Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Тихомирова Ирина Николаевна	Доцент; Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет  Специальность: Химическая технология вяжущих материалов,  Квалификация: инженер-технолог	"Повышение квалификации: - по программе «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении», 24 часа, удостоверение № 773100585566, рег. № 8099 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», 2019 г по программе обучения педагогических работников, проходящих подготовку по оказанию первой помощи, удостоверение № 41/15, выдано КГУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы», 2019 г."	32	0

31	Инструментальные методы физико- химического анализа в химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Макаров Николай Александрович	Заведующий кафедрой Ученая степень- доктор химических наук, Ученое звание- профессор	Высшее образование- специалитет  Специальность:  Химическая  технология  тугоплавких  неметаллических и  силикатных  материалов  Квалификация:  инженер-химик- технолог	- по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении, удостоверение № 771801453037 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». 2019 г.	23	0
32	Тепловые процессы и агрегаты тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Макаров Николай Александрович	Заведующий кафедрой Ученая степеньдоктор химических наук, Ученое званиепрофессор	Высшее образование- специалитет  Специальность:  Химическая  технология  тугоплавких  неметаллических и  силикатных  материалов  Квалификация:  инженер-химик- технолог	- по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении, удостоверение № 771801453037 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». 2019 г.	23	0
33	Материаловедение в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Василенко Оксана Анатольевна	Доцент Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет	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.	36	0

	1.7	T.C	П	D	UTT 1	10	0
	Минералогия и	Кирсанова	Доцент.	Высшее	"Повышение квалификации:	18	0
	кристаллография	Светлана		образование -	- по программе обучения		
	тугоплавких	Викторовна	Ученая степень -	специалитет	педагогических работников,		
	неметаллических и		кандидат		проходящих подготовку по		
	силикатных		химических наук	Специальность:	оказанию первой помощи,		
	материалов			Химическая	удостоверение № 14/16, выдано		
			Ученое звание -	технология	КГУ ДПО «Учебно-методический		
			доцент	материалов и	центр по гражданской обороне и		
				изделий	чрезвычайным ситуациям г.		
34				электронной	Москвы», 2019		
				техники	- по программе «Информационные		
					и компьютерные технологии в		
				Квалификация:	дистанционном, сетевом и		
				инженер	смешанном обучении»,		
					удостоверение № 772411905937,		
					выдано ФГБОУ ВО «Российский		
					химико-технологический		
					университет имени Д.И.		
					Менделеева», 2020 г.		
	Химическая	Акимова Елена	Доцент.	Высшее	Повышение квалификации:	47	0
	технология	Максимовна		образование -	- по программе «Информационные		
	тугоплавких		Ученая степень -	специалитет	технологии в образовании и		
	неметаллических и		кандидат		<b>науке</b> », удостоверение №		
	силикатных		технических	Специальность:	771801452731 от 28.11., выдано		
35	материалов		наук,	Химическая	ФГБОУ ВО «Российский химико-		
				технология стекла и	технологический университет		
			Ученое звание:	ситаллов	имени Д.И. Менделеева», 2019 г.		
			доцент				
				Квалификация:			
				инженер-технолог			
	Основы научных	Тихомирова	Доцент;	Высшее	"Повышение квалификации:	32	0
	исследований в	Ирина		образование -	- по программе «Информационные		
	технологии	Николаевна	Ученая степень -	специалитет	и компьютерные технологии в		
	тугоплавких		кандидат		дистанционном, сетевом и		
	неметаллических и		технических наук	Специальность:	смешанном обучении», 24 часа,		
	силикатных			Химическая	удостоверение № 773100585566,		
	материалов		Ученое звание -	технология	рег. № 8099 выдано ФГБОУ ВО		
36			доцент	вяжущих	«РХТУ им. Д.И. Менделеева»,		
				материалов,	2019 г.		
				•	- по программе обучения		
				Квалификация:	педагогических работников,		
				инженер-технолог	проходящих подготовку по		
				•	оказанию первой помощи,		
					удостоверение № 41/15, выдано		
					КГУ ДПО «Учебно-методический		

					центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы», 2019 г."		
37	Химическая технология хозяйственно- бытовой керамики	Макаров Николай Александрович	Заведующий кафедрой Ученая степеньдоктор химических наук, Ученое званиепрофессор	Высшее образование- специалитет  Специальность: Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов  Квалификация: инженер-химиктехнолог	- по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении, удостоверение № 771801453037 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». 2019 г.	23	0
38	Химическая технология строительной керамики	Беляков Алексей Васильевич	Заведующий кафедрой Ученая степень - доктор химических наук Ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет  Специальность: Технология электровакуумных материалов и приборов  Квалификация: инженер химиктехнолог	"Повышение квалификации: - по программе «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном образовании», удостоверение № 772411903763 (рег. № 8419), выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». 2020 - по программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», удостоверение № 772411905799, выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева».2021 - по программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», удостоверение № 772411905799, выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». 2021	51	0
39	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству	Захаров Александр Иванович	Заведующий кафедрой	Высшее образование - специалитет	"Повышение квалификации: - по программе «Информационные технологии в образовании и науке», удостоверение № 771801452732 выдано ФГБОУ ВО	36	0

	U		37	C	HIDS/TS/ TITLE 100	i	1
	хозяйственно-		Ученая степень -	Специальность:	""РХТУ им. Д.И. Менделеева"",		
	бытовой керамики		доктор	Химическая	2019		
			технических наук		- по программе «Обучения		
				керамики и	педагогических работников,		
			Учёное звание -	огнеупоров	проходящих подготовку по		
			доцент		оказанию первой помощи»,		
				Квалификация:	удостоверение 14/22 выдано УМЦ		
				инженер -технолог	ГО и ЧС г. Москвы, 2019		
					- по программе «Проектирование		
					образовательных программ высшего		
					образования в соответствии с		
					требованиями ФГОС ВО»,		
					удостоверение 772411903948		
					выдано ФГБОУ ВО ""РХТУ им.		
					Д.И. Менделеева"", 2021		
	Оборудование и	Захаров	Заведующий	Высшее	"Повышение квалификации:	36	0
	основы	Александр	кафедрой	образование -	- по программе «Информационные	20	Ü
	проектирования	Иванович	кифедроп	специалитет	технологии в образовании и		
	предприятий по	Tibanobii i	Ученая степень -	специалитет	науке», удостоверение №		
	производству		доктор	Специальность:	771801452732 выдано ФГБОУ ВО		
	строительной		технических наук		""РХТУ им. Д.И. Менделеева"",		
	керамики		технических наук	технология	2019		
	керамики		Учёное звание -		- по программе «Обучения		
				керамики и	- по программе «Обучения педагогических работников,		
			доцент	огнеупоров			
40	)			TC1	проходящих подготовку по		
				Квалификация:	оказанию первой помощи»,		
				инженер -технолог	удостоверение 14/22 выдано УМЦ		
					ГО и ЧС г. Москвы, 2019		
					- по программе «Проектирование		
					образовательных программ высшего		
					образования в соответствии с		
					требованиями ФГОС ВО»,		
					удостоверение 772411903948		
					выдано ФГБОУ ВО ""РХТУ им.		
					Д.И. Менделеева"", 2021		
	Специальные	Захаров	Заведующий	Высшее	"Повышение квалификации:	36	0
	технологии	Александр	кафедрой	образование -	- по программе «Информационные		
	производства	Иванович		специалитет	технологии в образовании и		
	хозяйственно-		Ученая степень -		науке», удостоверение №		
41	бытовой керамики		доктор	Специальность:	771801452732 выдано ФГБОУ ВО		
"	-		технических наук	Химическая	""РХТУ им. Д.И. Менделеева"",		
			1	технология	2019		
			Учёное звание -	керамики и	- по программе «Обучения		
			доцент	огнеупоров	педагогических работников,		
					проходящих подготовку по		

				Квалификация: инженер -технолог	оказанию первой помощи», удостоверение 14/22 выдано УМЦ ГО и ЧС г. Москвы, 2019 - по программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», удостоверение 772411903948 выдано ФГБОУ ВО ""РХТУ им. Д.И. Менделеева"", 2021		
42	Специальные технологии производства строительной керамики	Лемешев Дмитрий Олегович	Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет  Специальность: Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов,  Квалификация: инженер-технолог  Высшее образование - магистратура  Направление подготовки: Химическая технология  Квалификация: магистр	"Повышение квалификации: - по программе «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», удостоверение №772411906024 выдано ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 2020 г.	17	0
43	Учебная практика: ознакомительная практика	Вохобов Нозимжон Тиллаволдиевич	Должность - отсутствует	Высшее образование — магистратура Направление: Химическая технология и биотехнология	Отсутствует	0	16

				Квалификация: магистр техники и технологии			
44	Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика	Жалилов Алижон Хожикурбонович	Должность - отсутствует	Высшее образование — магистратура Направление: Химическая технология и биотехнология Квалификация: магистр техники и технологии	Отсутствует	0	14
45	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
46	Производственная практика: преддипломная практика	Кунеева Марина Евгеньевна	Должность - отсутствует	Высшее образование – специалитет	Отсутствует	0	36

	Подготовка к	Макаров Николай	Завелующий	Специальность Экономика и управление производством Квалификация: Экономист- менеджер Среднее профессиональное образование Специальность: Аналитическая химия Квалификация: Техник-химик Высшее	- по программе	23	0
47		Макаров Николаи Александрович	кафедрой Ученая степень- доктор	высшее образование- специалитет  Специальность:  Химическая  технология  тугоплавких  неметаллических и  силикатных  материалов  Квалификация:  инженер-химик- технолог	- по программе «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении, удостоверение № 771801453037 выдано ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». 2019 г.	23	U
48	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», №	29	0

				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.		
49	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях	Чернецкая Мария Дмитриевна	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