

Справка

о персональном составе педагогических работников

	Ф.И.О.	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Направления подготовки, специальности	Информация о стаже работы
1.	Луныков А.С.	Доцент, к.ист.н.	История и философия науки	Высшее (Уральский государственный педагогический университет); История, доп. спец-ность социология; Учитель истории, преподаватель социологии	Диплом о проф. переподготовке (специальность "философия", квалификация "преподаватель философии"); удостоверение о пк "история и философия науки" (72ч.); УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина – Удостоверение о пк Рег.№ 2014 г.	04.06.01 – Химические науки 02.00.04 – Физическая химия 02.00.05 – Электрохимия 18.06.01 – Химические технологии 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	10 лет
2.	Попова Н. Г.	Доцент, кандидат социологических наук	Иностранный язык (английский) Английский язык в сфере профессиональной научной коммуникации: подготовка научной статьи к публикации в рецензируемом отраслевом журнале)	Высшее, (Уральский государственный педагогический университет); Преподаватель английского языка	УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина – Удостоверение о пк Рег.№ 47/14-162 2014 г.	04.06.01 – Химические науки 02.00.04 – Физическая химия 02.00.05 – Электрохимия 18.06.01 – Химические технологии 05.17.03 – Технология	18 лет

						электрохимическ их процессов и защита от коррозии	
3.	Горбушов А.А.	Доцент,, к. пед. наук	Методология преподавания в высшей школе	Высшее, (Уральский государственный педагогический университет); Филология, Преподаватель по специальности филология	свидетельство о пк. «Преподаватель высшей школы: креативность и мастерство" (120ч.) УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина – Удостоверение о пк Рег.№ 3525 - 2012 г.	04.06.01 – Химические науки 02.00.04 – Физическая химия 02.00.05 – Электрохимия 18.06.01 – Химические технологии 05.17.03 – Технология электрохимическ их процессов и защита от коррозии	10 лет
4.	Коптяева Н.Н.	Старший преподават ель	Иностранный язык (английский)	Высшее, Уральский государственный педагогический университет); Квалификация - учитель английского языка по специальности «Иностранный язык»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Технологии обучения иностранным языку в двухуровневой системе высшего образования» (72 часа); УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина – Удостоверение о пк Рег. № 16863-2014	04.06.01 – Химические науки 02.00.04 – Физическая химия 02.00.05 – Электрохимия 18.06.01 – Химические технологии 05.17.03 – Технология электрохимическ их процессов и защита от коррозии	13 лет

5.	Викулова Е.А.	Доцент, кандидат филологических наук	Стиль и жанровые разновидности английского научного текста: практикум по переводу, аннотированию и письму	Высшее, Дагестанский государственный университет, Специальность «английский язык и литература»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Совершенствование профессионального мастерства работников федерального университета» (72 часа); УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина – Удостоверение о ПК Рег. № 12256/ФПКП и ПП	04.06.01 – Химические науки 02.00.04 – Физическая химия 02.00.05 – Электрохимия 18.06.01 – Химические технологии 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	26 лет
6.	Биричева Е.В.	Доцент,, кандидат философских наук.	Философские, теоретические и методологические основания научной деятельности	Высшее, Уральский государственный университет им. Горького, специальность «Химия», квалификация «химик»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Развитие межкультурной компетенции преподавателей федерального университета средствами иностранного языка в рамках программ международной академической мобильности» (72 часа); УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина – Удостоверение о ПК Рег. № 12068 2013 г.	04.06.01 – Химические науки 02.00.04 – Физическая химия 02.00.05 – Электрохимия 18.06.01 – Химические технологии 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2 года
7.	Оболкина С.В.	Доцент,, кандидат философских наук	Философские, теоретические и методологические основания научной	Высшее, Уральский государственный университет им. Горького, специальность «Искусствоведение», квалификация	Удостоверение о повышении квалификации по программе «История и философия науки» (72 часа); УрФУ имени первого президента России Б.Н.	04.06.01 – Химические науки 02.00.04 – Физическая	10 лет

			деятельности	искусствовед	Ельцина – Удостоверение о пк Рег. № 14039 2014 г.	химия <i>02.00.05</i> – Электрохимия 18.06.01 – Химические технологии <i>05.17.03</i> – Технология электрохимическ их процессов и защита от коррозии	
8.	Ткачева О. Ю.	Профессор	Технология элект рохимических процессов и защита от коррозии	Высшее (Уральский государственный университет им А.М.Горького) Химия Химик		18.06.01 – Химические технологии <i>05.17.03</i> – Технология электрохимическ их процессов и защита от коррозии	30 л. 20.08.1980-31.12.1981 - инженер; 01.01.1982-17.06.1983 - младший научный сотрудник; 01.05.1988-31.10.1991 - младший научный сотрудник; 01.11.1991-31.03.2001 - научный сотрудник; 01.04.2001-20.11.2009 - старший научный сотрудник; 02.12.2013-14.10.2014 - старший научный сотрудник; 15.10.2014 - по н/вр. - ведущий научный сотрудник
9.	Никитина Е.В.	Доцент к.х.н.	Методы исследования и оптимизации электрохимическ их процессов	Высшее (Уральский политехнический институт им.С.М.Кирова) Технология электрохимических производств Инженер-химик- технолог		<i>04.06.01</i> – Химические науки <i>02.00.05</i> – Электрохимия 18.06.01 – Химические технологии <i>05.17.03</i> – Технология	31 г. 01.09.1983-31.10.1989 - стажер- исследователь; 02.01.1991-31.10.1995 - инженер; 01.11.1995-19.06.1996 - младший научный сотрудник; 20.06.1996- по н/вр. - научный

						электрохимическ их процессов и защита от коррозии	сотрудник
10.	Зайков Ю. П.	Профессор Профессор д.х.н.	Научное руководство аспирантами	Высшее (Уральский политехнический университет им.С.М.Кирова) Технология редких и рассеянных элементов)	Подготовка бакалавров и магистров по направлению «Химическая технология» в условиях перехода на учебный план в соответствии с ФГОС 3+ Удостоверение 772402001799	18.06.01 – Химические технологии <i>05.17.03</i> – Технология электрохимическ их процессов и защита от коррозии	39 л. 01.11.1976- 31.05.1982 - младший научный сотрудник; 01.06.1982-31.08.1993 - старший научный сотрудник; 01.09.1993-02.05.1994 - ведущий научный сотрудник; 03.05.1994-30.03.2001 - зав.лабораторией; 09.04.2001-02.05.2006 - зав.кафедрой, профессор; 03.05.2006 - по н/вр. - директор
11.	Ткачев Н. К.	Профессор, д.х.н.	Физическая химия	Высшее (Уральский государственный университет им.А.М.Горького) Химия Химик		<i>04.06.01</i> – Химические науки <i>02.00.04</i> – Физическая химия	35 л. 08.09.1980-20.01.1983 - стажер- исследователь; 21.01.1983- 30.06.1987 - младший научный сотрудник; 01.07.1987-02.03.1997 - научный сотрудник; 03.03.1997-31.10.2004 - старший научный сотрудник; 01.11.2004-02.04.2006 - ведущий научный сотрудник; 03.04.2006-19.04.2015 - главный научный сотрудник; 20.04.2015 - по н/вр. - зав.лабораторией
12.	Ананьев М. В.	Доцент, к.х.н.	Физико- химические основы создания новых перспективных	Высшее (Уральский государственный университет им.А.М.Горького) Химия	Сертификат о стажировке «Кинетика изотопного обмене кислорода газовой фазы с перспективными э/х материалами,», Нидерланды, г. Эншеде, 2015	<i>04.06.01</i> – Химические науки <i>02.00.04</i> – Физическая химия	7 л. 01.07.2008-30.07.2011- инженер; 01.07.2011-16.10.2011 - младший научный сотрудник;

			материалов, Научное руководство аспирантами	Химик		18.06.01 – Химические технологии 05.17.03 – Технология электрохимическ их процессов и защита от коррозии	17.10.2011-16.10.2014 - научный сотрудник; 17.10.2014 - по н/вр. - старший научный сотрудник
13.	Шкерин С. Н.	Профессор	Научное руководство аспирантами	Высшее (Уральский государственный университет им.А.М.Горького) Физика Физик		04.06.01 – Химические науки 02.00.04 – Физическая химия	27 л. 12.08.1985-31.10.1985 - инженер; 01.11.1988-31.01.1990 - младший научный сотрудник; 01.02.1990-31.03.2001 - научный сотрудник; 24.12.2007-17.04.2012 - ведущий научный сотрудник; 18.04.2012 - по н/вр. - главный научный сотрудник
14.	Баталов Н.Н.	Доцент, к.х.н.	Научное руководство аспирантами	Высшее (Уральский государственный университет им.А.М.Горького) Химия Химик		04.06.01 – Химические науки 02.00.04 – Физическая химия	45 л. 26.05.1967-10.08.1969 - лаборант; 11.08.1969-31.10.1971 - инженер; 01.11.1974-31.03.1980 - младший научный сотрудник; 01.04.1980-31.07.1986 - старший научный сотрудник; 01.08.1986-11.01.2015 - зав.лабораторией; 12.01.2015 - по н/вр. - ведущий научный сотрудник
15.	Степанов В.П.	Профессор Профессор Д.х.н.	Электрохимия	Высшее (Уральский государственный университет им.А.М.Горького)		04.06.01 – Химические науки 02.00.05 – Электрохимия	51 г. 14.01.1965-15.08.1965 - лаборант; 16.08.1965-22.09.1965 - стажер-

				Химия Химик			исследователь; 23.09.1965-22.10.1972 - младший научный сотрудник; 23.10.1972-01.02.1981 - старший научный сотрудник; 02.01.1981 - по н/вр. - зам.директора по научной работе
16.	Медведев Д. А.	Доцент к.х.н.	Научное руководство аспирантами	Высшее (Уральский государственный технический университет-УПИ) Основные процессы химических производств и химическая кибернетика Инженер	Летняя школа по электрохимической технологии Университет Фессалии , Технологическая школа, отделение механической технологии, Греция.	04.06.01 – Химические науки 02.00.05 – Электрохимия	10 л. 15.11.2005-30.10.2009 - старший лаборант; 02.11.2009-28.12.2012 - младший научный сотрудник; 29.12.2012-14.10.2014 - научный сотрудник; 15.10.2014- по н/вр. - старший научный сотрудник
17.	Вылков А.И.	Доцент к.х.н.	Научное руководство аспирантами	Высшее (Уральский государственный университет им.А.М.Горького) Магистр по направлению «Химия»	Семинары по ресурсам Thomson Reuters для наличных исследований: базовый курс, расширенный курс. Сертификат № 0025 на право проведения обучающих мероприятий по работе с продуктами Thomson Reuters	04.06.01 – Химические науки 02.00.05 – Электрохимия	12 л. 05.11.2001-21.11.2002 - лаборант 22.11.2002-31.08.2006 - ведущий инженер; 01.09.2006-04.03.2009 - ассистент кафедры; 05.03.2009-01.10.2011 - доцент; 01.11.2012-06.02.2015 - ведущий специалист; 02.03.2015- по н_вр. - старший научный сотрудник
18.	Дунюшкина Л. А.	Доцент к.ф.-м.н.	Научное руководство аспирантами	Высшее (Уральский государственный университет им.А.М.Горького) Физика		04.06.01 – Химические науки 02.00.05 – Электрохимия	24 г. 14.10.1991-31.10.1993 - старший лаборант; 01.11.1993-01.10.1995 - младший

				Физик			научный сотрудник; 02.10.1995-28.02.2002 - научный сотрудник; 01.03.2002- по н/вр. - старший научный сотрудник
--	--	--	--	-------	--	--	--