

## Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

04.04.01 Химия. Магистерская программа: «Коллоидная химия»

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин*	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)*	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Каплина Светлана Евгеньевна	заведующий кафедрой	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее образование, "Забайкальский государственный педагогический университет им. Н.Г.Чернышевского"	квалификация - учитель английского и немецкого языков	специальность - Английский и немецкий языки	Доктор педагогических наук, ДДН № 010706	Профессор, ПР № 044219	Организация работы по подготовке обучающихся к ГИА по иностранному языку в соответствии с ФГОС СОО. Модуль 2. Содержание подготовки обучающихся к ЕГЭ по иностранному языку в соответствии с ФГОС СОО (2022, Чита, ГУ ДПО "Институт развития образования Забайкальского края"), удостоверение о повышении квалификации 76985 от 29.11.2022, 16	26 лет 3 месяца	26 лет 3 месяца	08.03.01 Строительство / Промышленное и гражданское строительство. 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений. 08.04.01 Строительство / Промышленное и гражданское строительство: проектирование./ Автомобильные дороги./ Экспертиза и управление объектами недвижимости. 38.05.01 Экономическая безопасность /

								<p>час. Организация работы по подготовке обучающихся к ГИА по иностранному языку в соответствии с ФГОС СОО Модуль 1. Требования к подготовке обучающихся к ЕГЭ по иностранному языку в соответствии с ФГОС СОО (2022, Чита, ГУ ДПО "Институт развития образования Забайкальского края"), удостоверение о повышении квалификации 76985 от 29.11.2022, 20 час. Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение</p>			<p>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника./ Интеллектуальный анализ больших данных в системах поддержки принятия решений./ Искусственный интеллект в автоматизированных системах обработки информации и управления. 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника /Энергосбережение и энергоэффективность.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								о повышении квалификации 750000004032 от 15.06.2021, 24 час.; Проверка знаний требований охраны труда по типовой программе Минтруда (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 44 от 24.05.2021, 20 час.			
Анандаева Цындыма Цымпиловна	Доцент	Философские проблемы химии	Высшее образование, "Читинский государственный педагогический институт им.Н.Г.Чернышевского"	квалификация –учитель истории, обществоведения с дополнительной специальностью советское право	специальность –история, обществоведение с дополнительной специальностью советское право	Кандидат педагогических наук, КТ № 109173	Доцент, ДЦ № 012129	Инклюзивное образование в учебном заведении (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004381 от 18.11.2021, 72 час.	30 лет 7 месяцев	21 год 1 месяц	11.03.02 Информационные технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение, 15.03.05 Конструкторско-технологическое

											<p>обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения, 08.03.01</p> <p>Строительство / Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01</p> <p>Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 20.03.01</p> <p>Техносферная безопасность / Безопасность технологических процессов и производств, 38.05.02</p> <p>Таможенное дело / Таможенный контроль, 44.03.02</p> <p>Психолого-педагогическое образование / Психология образования, 38.03.01</p> <p>Экономика / Экономика и финансы, 40.03.01</p> <p>Юриспруденция / Юриспруденция, 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность / Судебная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											<p>деятельность, 41.03.05 Международные отношения / Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Технология и экономика</p>
Коган Евгения Семенов на	Доцент	Компьютерные технологии в науке и образовании	Высшее образование, "Забайкальский государственный педагогический университет им.Н.Г.Чернышев ского"	квалификаци я - учитель математики и информатик и	специальнос ть - Математика	Кандидат физико- математиче ских наук, КТ № 154264	Доцент, ДЦ № 014890	Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальски й государственн ый университет» ), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 110/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.; Новые информацион ные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформаци и экономики и социальной сферы) (2021,	28 лет 11 месяц ев	23 года 1 месяц	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированн ых систем; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Интеллектуальный анализ больших данных в системах поддержки принятия решений; 09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике</p>

								Москва, ЧОУ ДПО "ИС-Образование") , удостоверение о повышении квалификации ДК43828 от 04.03.2021, 16 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003794 от 15.05.2021, 24 час.			
Салогуб Елена Викторовна	заведующий кафедрой	Свойства и применение поверхностно-активных веществ, Физико-химические методы исследования дисперсных систем, Синтез и свойства нанодисперсных систем, Коллоидно-химические	Высшее образование, "Забайкальский государственный педагогический университет им. Н.Г.Чернышевского"	квалификация - учитель биологии и химии	специальность – Биология	Кандидат химических наук, ДКН № 010059	Доцент, ДЦ № 056072	Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении	21 год 9 месяцев	24 года 1 месяц	04.03.01 Химия, 04.04.01 Химия / Коллоидная химия, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств

		<p>методы водоподготовки и очистки сточных вод, Производственная практика (преддипломная), Производственная практика, Руководство ВКР</p>						<p>квалификации 750000005461, 36 часов; Хроматография, хромато-масс-спектрометрия : теоретические основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург, ООО "Аналит Продактс), удостоверение о повышении квалификации 2203720 от 01.04.2022, 40 час.;</p> <p>Спектральные методы анализа: теоретические основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург, ООО "Аналит Продактс), удостоверение о повышении квалификации 2203711 от 18.03.2022, 40 час.;</p> <p>Химические основы современных биотехнологий (2022, Барнаул, ФГБОУ ВО</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>"Алтайский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 223101855382 от 11.05.2022, 72 час.;</p> <p>Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» ),</p> <p>удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 58/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.;</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»),</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



								удостоверение о повышении квалификации 750000003865 от 30.05.2021, 24 час			
Дабижа Ольга Николаевна	Доцент	Коллоидная химия полимеров и материалов на их основе, Коллоидно-химические основы получения композиционных материалов, Неравновесная термодинамика, Физико-механические свойства дисперсных систем, Физико-химические основы адсорбции на твердых поверхностях, Научные основы технологии нанокompозитов, Учебная практика (ознакомительная), Руководство ВКР	Высшее образование, "Львовский государственный университет им. Ивана Франка"	квалификация - химик. Преподаватель	специальность - Химия	Кандидат химических наук, ДКН № 135047	Доцент, ДЦ № 053187	Инклюзивное образование в учебном заведении (17.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005325, 72 час.; Материалы, технологии и оборудование для экологически чистых химических процессов (2022, Москва, НАНО "Институт профессионального образования"), удостоверение о повышении квалификации 772416644229 от 22.08.2022, 80 час.; Сырье и оборудование для	22 года 10 месяцев	16 лет 1 месяц	04.03.01 Химия, 04.04.01 Химия / Коллоидная химия, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств, 21.05.04 Горное дело профиль Обогащение полезных ископаемых, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции, 13.03.01, 13.03.02 Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника / Тепловые электрические станции, Электроснабжение, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение

							<p>производства и переработки полимеров и пластмасс в объеме (2022, Москва, НАНО "Институт профессионального образования"), удостоверение о повышении квалификации 772416644230 от 22.08.2022, 168 час.;</p> <p>Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 62/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.;</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда организации</p>		<p>, 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы, 08.03.01 Строительство профиль Промышленное и гражданское строительство, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 23.03.01 Технология транспортных процессов / Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Подъемно-транспортные,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

								(2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003837 от 30.05.2021, 24 час.			строительные, дорожные средства и оборудование
Иванова Татьяна Викторовна	Старший преподаватель	Актуальные задачи современной химии, Концепции современного естествознания, Методика преподавания химии	Высшее образование, "Забайкальский государственный педагогический университет им.Н.Г.Чернышевского"	квалификация - учитель биологии и химии	специальность - Биология	-	-	Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 59/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский	19 лет 10 месяцев	9 лет 8 месяцев	04.03.01 Химия, 04.04.01 Химия / Коллоидная химия, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств, 20.03.01 Техносферная безопасность / Защита в чрезвычайных ситуациях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 12.03.04

								государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003842 от 30.05.2021, 24 час.			Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике, 21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение, 21.05.02 Прикладная геология / Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания, 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы, 38.05.02 Таможенное дело / Таможенный контроль
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---