

Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль: «Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Анандаева Цындыма Цымпиловна	Доцент	Философия	Высшее образование, учитель истории, квалификация - обществоведение с дополнительной специальностью советское право	Кандидат философских наук	Доцент	Философия буддизма (2023 г., г. Чита, ФГБОУ ВО "ЗабГУ"), удостоверение о повышении квалификации № 753103425945 от 30.10.2023 г., 144 час.	-	30 лет 7 месяцев	11.03.02 Инфокоммуникационные 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 обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения, 08.03.01 Строительство / Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство

									<p>высотных и большепролетных зданий и сооружений, 20.03.01 Техносферная безопасность / Безопасность технологических процессов и производств, 38.05.02 Таможенное дело / Таможенный контроль, 44.03.02 Психолого- педагогическое образование / Психология образования, 38.03.01 Экономика / Экономика и финансы, 40.03.01 Юриспруденция / Юриспруденция, 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность / Судебная деятельность, 41.03.05 Международные отношения / Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Технология и экономика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающи е процессы в химической</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе",
Батухтин Сергей Геннадьевич	декан ЭФ	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии / Топливные и энергетические ресурсы	Высшее образование, специальность - Тепловые электрические станции, квалификация - инженер	доктор технических наук	доцент	Особенности проектной деятельности в российских университетах (2023, г. Тюмень, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 722023003667, 44 час.; Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005399, 36 часов; ДПП "Инклюзивное образование в учебном заведении", (2023г., г. Чита, ФГБОУ ВО	-	19 лет 4 месяца	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Технология производства электрической и тепловой энергии; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Энергосбережение и энергоэффективность, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"

						"ЗабГУ") удостоверение о повышении квалификации 750000005314, 17.04.2023г, 72 часа			
Борзенко Светлана Владимиро вна	Работодатель	Процессы и аппараты химического производства, Основы гидрогеохимии/ Геологические основы природопользования, Химическая технология, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование, специальность - Технология неорганически х веществ, квалификация - инженер- химик- технолог	Доктор геолого- минералогиче ских наук	-	Электронная информационно- образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 750000004303 от 04.07.2021, 24 час.	-	36 лет	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающи е процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль Энерго- и ресурсосберегающи е химические процессы производств, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающи е процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающ ие технологии в горно- металлургическом и нефтегазовом комплексе"
Бочаров Юрий Андреевич	старший преподавател ь кафедры физики ФЕНМиТ	Физика	Высшее образование, специальность - Химия, квалификация – химик	-	-	Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005135 16.12.2022 г. 72	-	13 л. 1 мес.	21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых, Открытые горные работы, 21.05.02 Прикладная геология Поиски и разведка подземных вод и инженерно- геологические изыскания. 13.03.02

						<p>час. Проверка знаний требований охраны труда по программе Минтруда (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 22/22/2 от 16.05.2022, 20 час.</p>			<p>Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение. 12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике. 20.03.01 Техносферная безопасность / Защита в чрезвычайных ситуациях. 08.03.01 Строительство / Промышленное и гражданское строительство. 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Информатика и физика, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"
Валова Ольга Валерьевна	Доцент кафедры информатики , вычислительной техники и прикладной математики (ИВТиПМ)	Информатика и информационные технологии	Высшее образование, специальность - Механика, прикладная математика, квалификация - прикладная математика	Кандидат технических наук	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации №773301165333 от 30.10.2022, 150 час. "Анализ данных и искусственный интеллект". ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана "	Информатика и вычислительная техника (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670550 от 25.03.2017, 252 час.; Преподаватель высшей школы (2016, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401668056 от 30.06.2016, 1040 час.	29 лет 11 месяцев	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, профиль Технология разработки программных систем; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, профиль Интеллектуальный анализ больших данных в системах поддержки принятия решений; 21.05.02 Прикладная геология, специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; 08.05.01

									<p>Строительство уникальных зданий и сооружений, специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений; 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"</p>
Ганина Оксана Борисовна	Старший преподаватель кафедры психологии образования ППФ	Психология	Высшее образование, специальность - Биология-химия, квалификация -	-	-	Удостоверение о повышении квалификации №88335, г. Чита, с 05.06.2024 по 07.06.2024 в ГУ	Преподаватель высшей школы (2012, Чита, "Забайкальский	31 год	21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых. 21.05.04 Горное дело / Открытые

			учитель биологии и химии		<p>ДПО "Институт развития образования Забайкальского края" по дополнительной профессиональной программе "Профилактика суицидального поведения подростков в деятельности педагога-психолога" в объеме 24 часа. Управление муниципальной Службой психолого-педагогического и социального сопровождения системы образования в условиях ФГОС (2022, Чита, ГУ ДПО ""Институт развития образования Забайкальского края"), удостоверение о повышении квалификации р/н 77577 от 30.11.2022, 36 час.;</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"),</p>	государственный гуманитарно-педагогический университет"), диплом о дополнительном (к высшему) образовании ППК 114108 от 20.06.2001, 1080 час.	<p>горные работы. 44.03.01 Педагогическое образование / Образование в области иностранного языка. 44.03.02 Психолого-педагогическое образование / Психология образования. 05.03.06 Экология и природопользование / Экологическая безопасность. 43.03.01 Сервис / Социально-культурный сервис. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Иностранные языки (английский и немецкий языки). 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Иностранные языки (китайский и английский языки). 45.03.02 Лингвистика / Перевод и переводоведение. 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование / Психолого-педагогическое</p>
--	--	--	--------------------------	--	---	---	--

						<p>удостоверение о повышении квалификации 750000005029 от 28.10.2022, 24 час.</p> <p>Инклюзивное образование в учебном заведении (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004887 от 03.06.2022, 72 час</p>			<p>сопровождение образования лиц с нарушениями в развитии, 18.03.02</p> <p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.</p> <p>Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"</p>
Григорьева Наталья Владимировна	Доцент кафедры государственного и муниципального права (ГиМП)	Основы российской государственности	Высшее образование, специальность - История, квалификация - учитель истории и права	Кандидат политических наук	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 05032-2023 У-ФИРО от 14.11.2023 г. Москва дополнительная профессиональная программа «Методика преподавания основ российской государственности », 72 часа</p>	<p>Педагог образовательной организации (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000930 от 11.09.2017, 252 час.;</p> <p>Юриспруденция (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о</p>	23 г. 2 мес.	<p>38.05.02 Таможенное дело / Таможенный контроль; 40.03.01 Юриспруденция / Юриспруденция; 40.04.01 Юриспруденция / Публично-правовая (государственно-правовая), 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность / Судебная деятельность; 09.03.01, 09.03.03 Информатика и вычислительная техника, Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике, Программное обеспечение вычислительной</p>

							<p>профессиональной переподготовке 750000000903 от 21.09.2017, 252 час.; Экономика и право (2002, Москва "Московский государственный университет экономики, статистики и информатики"), диплом о профессиональной переподготовке ПП 341224 от 16.04.2002, 578 час.</p>		<p>техники и автоматизированных систем; 11.03.02 Информационные технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей; 11.03.02, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, Информационные технологии и системы связи / Инженерное дело в медико-биологической практике, Мобильная связь и интернет вещей; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"</p>
Дабижа Ольга	Доцент	Физическая и коллоидная химия,	Высшее образование,	Кандидат химических	Доцент	Инклюзивное образование в	Химия (2016, Чита, ФГБОУ	22 года 10 месяцев	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие

Николаевна		Химия и технология полимерных материалов, Наноматериалы и композиты, Основы нанотехнологий / Нефтепромысловая химия, Физико-химические основы металлургических процессов	специальность - Химия, квалификация - химик. Преподаватель	наук		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 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.	ВПО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670485 от 14.04.201,250 час		е процессы в химической технологией, нефтехимии и биотехнологии профиль «Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств», 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"21.05.04 Горное дело профиль Обогащение полезных ископаемых, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль Тепловые электрические станции, 13.03.01, 13.03.02 Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника профиль Тепловые электрические станции, Электроснабжение, 13.03.02 Электроэнергетика
------------	--	--	--	------	--	--	--	--	--

									и электротехника профиль Электроснабжение, 21.05.04 Горное дело профиль Открытые горные работы, 08.03.01 Строительство профиль Промышленное и гражданское строительство, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства профиль Подъемно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
Ефаров Ренат Реваевич	Старший преподавател ь кафедра гражданско- правовых дисциплин	Правоведение	Высшее образование, специальность - Юриспруденци я,	-	-	Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский	Преподаватель философии (2021, Ростов- на-Дону, АНО ДПО "Гуманитарно-	16 л. 4 мес.	40.03.01 Юриспруденция; 40.04.01 Юриспруденция, магистратура, направленность

	(ГПД)		квалификация – юрист			государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005156 16.12.2022 г. 72 час.	технический университет"), диплом о профессиональной переподготовке 613100303373 от 08.11.2021, 1008 час.; Педагог образовательной организации (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000917 от 11.09.2017, 252 час		«Частно-правовая (цивилистическая)»; 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"
Иванова Анастасия Викторовна	Доцент кафедры русского языка и методики его преподавания (РЯиМП) ИФФ	Русский язык	Высшее образование, специальность - Русский язык и литература, квалификация - учитель русского языка и литературы	Кандидат филологических наук	-	Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004026 от 15.06.2021, 24 час.;	-	18 лет 1 месяц	44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Русский язык и литература», 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом

									и нефтегазовом комплексе"
Казарян Ирина Рафаэлевна	Заведующий кафедрой менеджмента и управления персоналом ФЭиУ	Soft skills Лидерство и проектное мышление	Высшее образование, специальность - Государственное и муниципальное управление, квалификация – менеджер специальность - филология, квалификация - учитель русского языка и литературы	Кандидат политических наук	Доцент	Университет будущего. Управление человеческим капиталом университета (1.06.2024, Москва Московская школа управления "Сколково"), удостоверение о повышении квалификации 0038642 от 1.06.24, 62 час. Управление вузом в условиях задач достижения национальных целей развития (26.12.2023, Москва, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики ") удостоверение о повышении квалификации, № 266086 68 часов. Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005424, 36	Управление персоналом (2017, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), диплом о профессиональной переподготовке 750000000438 от 13.11.2017, 520 час.; Современное документное обеспечение управления и архивоведение (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000387 от 01.06.2017, 520 час.; Юриспруденция (2014, Чита, ФГБОУ ВПО "Забайкальский государственный	23 года 1 месяц	38.04.03 Управление персоналом / Управление персоналом организации; 38.03.03 Управление персоналом / Документационное обеспечение и учет персонала/Рекрутмент, 18.03.02 Энергетические процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"

						<p>часов; Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004492 от 10.03.2022, 24 час.;</p>	<p>ый университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670743 от 17.10.2014, 510 час</p>		
Каплина Светлана Евгеньевна	Заведующий кафедрой	Иностранный язык	<p>Высшее образование, специальность - Английский и немецкий языки, квалификация - учитель английского и немецкого языков</p>	Доктор педагогических наук	Профессор	<p>Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005427, 36 часов; 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</p>	-	26 лет 3 месяца	<p>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 / Экономико-правовое</p>

						соответствии с ФГОС СОО (2022, Чита, ГУ ДПО "Институт развития образования Забайкальского края"), удостоверение о повышении квалификации 76985 от 29.11.2022, 16 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.			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, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"
Кислощаев Павел Андреевич	Доцент кафедры экономической теории и	Экономическая теория	Высшее образование, специальность -	Кандидат экономических наук	Доцент	Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022,	Педагог образовательной организации	17 лет 1 месяц	38.05.02 Таможенное дело, 38.05.01 Экономическая

	мировой экономики (ЭТиМЭ)		Государственный муниципальное управление, квалификация - менеджер			Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 75000000516516.12 .2022 г. 72 час.	(2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000629 от 16.03.2018, 270 час.; Экономическая теория (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670731 от 20.06.2017, 552 час.; Преподаватель высшей школы (2008, Чита, "Читинский государственный университет), диплом о дополнительном (к высшему) образовании, ППК 034986 от 19.09.2008,		безопасность, 41.03.01, Зарубежное регионоведение, 41.03.05 Международные отношения , 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, 40.03.01 Юриспруденция, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.01, Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника , 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"
--	---------------------------	--	---	--	--	---	--	--	---

Кузнецова Надежда Сергеевна	Доцент кафедры химии	Аналитическая химия, Органическая химия, Технический анализ продукции горно-химических комбинатов Забайкальского края, Химический элементный и фазовый анализ минерального сырья Забайкальского края, Основы проектной деятельности, Основы научного исследования и инженерного творчества, Химия окружающей среды, Экстракционные методы в химическом анализе, Ресурсосберегающие технологии в аффинаже благородных металлов / Реабилитация нарушенных территорий, Технология газоочистки / Очистка сточных вод, Технология газоочистки/ Очистка сточных вод	Высшее образование, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии и химии	Кандидат биологических наук	Доцент	Подготовка лиц, привлекаемых к проведению Государственной итоговой аттестации в 2024 году в качестве эксперта предметной комиссии ГИА 9 класс (2024, Чита, ГУ "Краевой центр оценки качества образования Забайкальского края) сертификат № 100253, 18 часов; Подготовка лиц, привлекаемых к проведению Государственной итоговой аттестации в 2024 году в качестве эксперта предметной комиссии ГИА 11 класс (2024, Чита, ГУ "Краевой центр оценки качества образования Забайкальского края) сертификат № 100119 18 часов; Программа «Нормативное регулирование в области подтверждения соответствия угольной продукции» (2024, Москва, Национальный исследовательский	1080 час	22 года 3 месяца	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Биология и химия», 04.03.01 Химия, 04.04.01 Химия МП «Коллоидная химия», 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль «Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств», 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе", 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Безопасность технологических процессов и производств,
-----------------------------	----------------------	---	---	-----------------------------	--------	---	----------	------------------	--

					<p>технологический университет МИСИС) удостоверение о повышении квалификации 040000565593 от 16.04.2024г. 16 час., Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005433, 36 часов;</p> <p>Хроматография, хромато-масс-спектрометрия: теоретические основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург, ООО "Аналит Продактс), удостоверение о повышении квалификации 2203719 от 01.04.2022, 40 час.;</p> <p>Спектральные методы анализа: теоретические основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург,</p>	<p>(2016, Барнаул, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 220400000407 от 30.06.2016, 260 час.</p>	<p>08.03.01, 08.05.01, 20.03.01 Строительство, уникальных зданий и сооружений, Техносферная безопасность профили Защита в чрезвычайных ситуациях, Промышленное и гражданское строительство, Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии профиль Инженерное дело в медико-биологической практике, 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Защита в чрезвычайных ситуациях, 21.05.02, 21.05.04 Горное дело, Прикладная геология профили Обогащение полезных ископаемых, Открытые горные работы, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

						<p>ООО "Аналит Продактс), удостоверение о повышении квалификации 2203712 от 18.03.2022, 40 час.; Химические основы современных биотехнологий (2022, Барнаул, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 223101855345 от 11.05.2022, 72 час.</p>			изыскания,
<p>Мороз Павел Валерьевич</p>	<p>Доцент кафедры истории ИФФ</p>	<p>История России</p>	<p>Высшее образование, специальность - История, квалификация - учитель истории</p>	<p>Кандидат исторических наук</p>	<p>Доцент</p>	<p>"Преподавание курса ""История России"" в высшем учебном заведении"" (2023, Чита, ФГБОУ ВО ""Забайкальский государственный университет""), удостоверение о повышении квалификации 753103425733 от 03.07.2023, 72 часа.</p>	<p>Преподаватель высшей школы (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401668219 от 09.06.2018, 1040 час.</p>	<p>20 лет 11 мес</p>	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. 09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике. 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей. 12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в</p>

									<p>медико-биологической практике. 21.05.02 Прикладная геология / Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания. 21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых. 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы. 38.03.01 Экономика / Экономика и финансы, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"</p>
Потёмкина Татьяна Николаевна	Ассистент кафедры русского языка и методики его преподавания ИФФ	Деловые коммуникации и культура речи	Высшее образование, специальность - педагогическое образование, квалификация - бакалавр, специальность - филология, квалификация – магистр	-	-	-	-	3 года 2 месяца	44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Русский язык и литература», 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

									Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"
Салогуб Елена Викторовна	Доцент	Концепции современного естествознания, Минерально-сырьевая база Забайкалья, Общая и неорганическая химия, Зеленая химия и ресурсосберегающие технологии, Химия природных соединений, Введение в профессиональную деятельность, Теория коррозии и защиты металлов, Биологические и биохимические основы биотехнологии, Основы токсикологии и экологического нормирования, Физико-химические методы анализа, Химия нефти и газа, Биологические методы защиты окружающей среды / Основы природоохранной деятельности, Переработка и безопасное обращение с химическими отходами / Методы и	Высшее образование, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии и химии	Кандидат химических наук	Доцент	Программа «Нормативное регулирование в области подтверждения соответствия угольной продукции» (2024, Москва, Национальный исследовательский технологический университет МИСИС) удостоверение о повышении квалификации 040000565700 от 16.04.2024г. 16 час., Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005461, 36 часов; Хроматография, хроматомасс-спектрометрия: теоретические	-	21 год 9 месяцев	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль «Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств», 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"

		<p>приборы контроля объектов окружающей среды, Биоэкология / Экологический мониторинг, Учебная практика (ознакомительная), Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Учебная практика (эксплуатационная), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)), Производственная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (преддипломная), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>				<p>основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург, ООО "Аналит Продактс), удостоверение о повышении квалификации 2203720 от 01.04.2022, 40 час.; 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.; Химические основы современных биотехнологий (2022, Барнаул, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 223101855382 от 11.05.2022, 72 час.</p>			
Слонич Евгений Александрович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре	Высшее образование, направление - 44.04.01 Педагогическо	-	-	Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита,	Спортивная тренировка (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальски	7 лет 10 месяцев	44.03.01 Педагогическое образование / Физкультурное образование,

	ФФКиС		е образование, квалификация - магистр, направление - 49.03.01 Физическая культура, квалификация – бакалавр			ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004530 от 10.03.2022, 24 час.	й государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000454 от 11.11.2017, 256 час.; Адаптивная физическая культура (2017, "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670800 от 28.06.2017, 256 час.		44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии, 49.03.01 Физическая культура / Спортивная тренировка, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Адаптивное физическое воспитание, Все реализуемые образовательные программы высшего образования в ЗабГУ (Элективные курсы по физической культуре и спорту, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом
--	-------	--	--	--	--	---	---	--	--

Фёдоров Игорь Андреевич	старший преподаватель	Основы метрологии, Основы метрологии химического анализа, Хроматографические методы анализа/ Газовая хроматография и ВЭЖХ	Высшее образование, специальность - Химия, квалификация - химик, направление - 020100.68 Химия, квалификация – магистр	-	-	-	Специалист по метрологии (2021, Санкт-Петербург, ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"), диплом о профессиональной переподготовке 7827 00011428 от 13.12.2021, 252 час.; Менеджер по качеству лабораторий (Система менеджмента качества по ИСО/МЭК 17025:2017 (2019, Москва, ООО "Независимый центр сертификации и экспертиз"), диплом о профессиональной переподготовке, 7727 00003415 от 24.04.2019, 256 час.	16 лет 1 мес	и нефтегазовом комплексе" 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств, 04.03.01 Химия, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"
Филимонов Андрей	Доцент кафедры	Менеджмент	Высшее образование,	Кандидат философских	-	Организация научно-	-	27 лет 8 месяцев	38.05.02 – Таможенное дело;

Викторович	менеджмента и управления персоналом (МиУП)		специальность - История, квалификация - учителя истории, обществоведения и советского права	наук		исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС (2023, Смоленск, ООО «Инфоурок»), удостоверение о повышении квалификации 00470367 от 18.01.2023, 72 час.; Финансы: управление структурой капитала (2023, Смоленск, ООО «Инфоурок»), удостоверение о повышении квалификации 00470366 от 18.01.2023, 108 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004581 от 08.04.2022, 24 час.			01.03.02, Прикладная математика и информатика, Исследование операций и системный анализ, 43.03.01 Сервис / Социально-культурный сервис; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника / 13.03.02 Оптические системы и сети связи, Тепловые электрические станции, Электроснабжение; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения; 18.03.02 Энерго- и
------------	--	--	---	------	--	---	--	--	--

									ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств; 37.03.01 Психология / Психология; 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Адаптивное физическое воспитание, 38.03.03 Управление персоналом / Документационное обеспечение и учет персонала/Рекрутмент; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 38.04.02 Менеджмент / Производственный менеджмент; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью / Реклама и связи с общественностью в государственных и бизнес-структурах;
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом и нефтегазовом комплексе"
Швецова Ирина Ивановна	Заведующий кафедры математики и черчения (МиЧ)	Высшая математика	Высшее образование, специальность - Математика, квалификация - учитель математики, информатики и вычислительной техники	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005475, 36 часов, Дополнительная профессиональная программа «Педагогический дизайн онлайн-курсов»; 36 часов; удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 84221, 2023 г. (20.10.2023-03.11.2023, Чита, ГУ ДПО «Институт развития Забайкальского края»).	Диплом исследователя АС 036805 от 15.01.1996 об окончании полного курса аспирантской подготовки по специальности 01.01.04 Геометрия и топология с присвоением квалификации преподаватель - исследователь (1992-1995, Москва, "Московский педагогический государственный университет").	32 года 1 месяц	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ОП Тепловые электрические станции); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ОП Электроснабжение); 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ОП Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы (производство)), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-

									металлургическом и нефтегазовом комплексе", 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ОП Мобильная связь и интернет вещей; Оптические системы и сети связи)
Шумилова Лидия Владимировна	И.о. заведующего кафедрой химии	Безопасность жизнедеятельности и ведения геологоразведочных работ, Производственная практика (преддипломная); Производственная практика (технологическая(проектно-технологическая)); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование, специальность - Обогащение полезных ископаемых, квалификация - горный инженер-технолог	Доктор технических наук	Доцент	Особенности проектной деятельности в российских университетах (2023, г. Тюмень, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 722023003670, 44 час.; Инклюзивное образование в учебном заведении (17.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005392, 72 час.	-	45 л. 0 мес.	21.05.02 Прикладная геология / Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания, 21.05.04 Горное дело / Маркшейдерское дело, 21.05.04 Горное дело / Подземная разработка рудных месторождений, 21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых, 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Профиль "Ресурсосберегающие технологии в горно-металлургическом

									и нефтегазовом комплексе"
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------