

Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: «Тепловые электрические станции»

Ф.И.О.	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)	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
Анандаева Цындыма Цымпиловна	доцент	философия	Высшее образование специальность - История, обществоведение с дополнительной специальностью ю советское право, квалификация - учитель истории, обществоведение с дополнительной специальностью ю советское право	Кандидат философских наук, КТ № 145680	Доцент, ДОЦ № 008797	Философия буддизма (2023 г., г. Чита, ФГБОУ ВО "ЗаБГУ"), удостоверение о повышении квалификации № 753103425945 от 30.10.2023 г., 144 час.	-	22 год 1 месяц	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 / Строительствомысоких 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
Барановская Марина Геннадьевна	старший преподаватель	Гидрогазодинамика; Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии; Технико-экономические основы проектирования ТЭС; Режимы работы и эксплуатации ТЭС; Ремонт основного и вспомогательного оборудования; Надежность работы теплоэнергетического оборудования; Учебная	Высшее образование специальность - Тепловые электрические станции квалификация - инженер-теплоэнергетик	-	-	Цифровая инженерная горная инженерная школа «Практики импортозамещения в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий» (2024, Москва, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»), удостоверение о повышении квалификации № 040000600837 от 28.06.2024 г., 16 час.; Антикоррозионная защита трубопроводов и	-	8 лет 6 месяцев	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции

		<p>практика (ознакомительная); Учебная практика (профилирующая);</p> <p>Производственная практика (технологическая);</p> <p>Производственная практика (эксплуатационная);</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p>				<p>технологического оборудования: современные подходы (2022, Казань, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"), удостоверение о повышении квалификации ПК № 318542 от 14.12.2022 г., 72 час.;</p>			
<p>Басс Максим Станиславович</p>	<p>заведующий кафедрой</p>	<p>Турбины ТЭС и АЭС;</p> <p>Тепломеханическое и вспомогательное оборудование ТЭС;</p> <p>Тепломассообменное оборудование электростанций;</p> <p>Электрооборудование электростанций</p> <p>Насосы, компрессоры, вентиляторы</p> <p>руководство ВКР</p>	<p>Высшее образование специальность - Тепловые электрические станции, квалификация - инженер</p>	<p>Кандидат технических наук, КТ № 147748</p>	<p>Доцент, ДЦ № 022321</p>	<p>Нормативное регулирование в области подтверждения соответствия угольной продукции (16.04.2024, Москва, Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС")</p> <p>удостоверение о повышении квалификации, № 040000261475, 16 часов.</p> <p>Особенности проектной деятельности в российских университетах (2023, г. Тюмень, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"),</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 753100140117 от 26.06.2023 г</p> <p>Преподаватель высшей школы "Тепловые электрические станции", 1040 час.</p>	<p>24 года 1 месяц</p>	<p>13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции</p>

						<p>удостоверение о повышении квалификации 722023003668, 44 час.;</p> <p>Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»)</p> <p>удостоверение о повышении квалификации 750000005398, 36 часов;</p> <p>Антикоррозионная защита трубопроводов и технологического оборудования: современные подходы (2022, Казань, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"), удостоверение о повышении квалификации ПК № 318543 от 14.12.2022 г., 72 час.</p>			
Бояркина Мария Владимировна	доцент	Физика	Высшее образование - специальность - Биология, квалификация - учитель биологии и	Кандидат педагогических наук, ДКН 061341	Доцент, ДОЦ 002226	Комьюнити-менеджмент образовательных организаций. Курс от Рыбаков Фонда (2023, г. Москва, АНОР ДО	-	23 года 8 мес	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника, профиль

			ХИМИИ			<p>"Рыбаков ПРОдетей"), удостоверение о повышении квалификации 770400594468 от 03.02.2023 г, 48 час.; Организация проектно- исследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС (2023, г. Смоленск, ООО "Инфоурок"), удостоверение о повышении квалификации ПК 00505537, 72 час.;</p> <p>Контроль и аттестация в дистанционном образовании (2023, г. Москва, ООО "Юрайт- Академия"), удостоверение о повышении квалификации КА20 № 00352060 от 06.04.2023 г., 28 час.; Инклюзивное образование в учебном заведении (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004880 от 03.06.2022, 72 час.;</p> <p>Электронная информационно-</p>		Электроснабжение
--	--	--	-------	--	--	---	--	------------------

						образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004469 от 10.03.2022, 24 час.			
Буслаева Светлана Викторовна	доцент	Инженерная и компьютерная графика	Высшее образование специальность Обогащение полезных ископаемых квалификация горный Инженер - обогатитель	-	Доцент, ДЦ № 010713	Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003787 от 15.05.2021, 24 час.	-	34 года 4 месяца	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции 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
Валова Ольга Валерьевна	доцент	Информатика и информационные технологии	Высшее образование специальность - Механика, прикладная математика квалификация прикладная математика	кандидат технических наук, ДКН 036273	доцент, ДЦ 024978	Сертификат о прохождении обучения № 2545099 от 23.08.2024 г. "Программирование на Python", онлайн-курс Stepik Удостоверение о повышении квалификации №773301165333 от 30.10.2022, 150 час. "Анализ данных и искусственный интеллект".	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,	27 лет 1 месяц	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, магистерская программа Технология разработки программных систем;

						ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана "	ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401668056 от 30.06.2016, 1040 час.		09.04.01 Информатика и вычислительная техника, магистерская программа 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 Строительство уникальных Строительств о высотных и большепролетных зданий и сооружений; 08.03.01 Строительств о, профиль Промышленное и гражданское строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции; 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
Васильева Татьяна Гавриловна	Доцент	История России	Высшее образование специальность - История с дополнительной специальностью советское право квалификация -	кандидат исторических наук, ДКН № 008179	Доцент, ДЦ № 048715	"Преподавание курса "История России" в высшем учебном заведении" (2023, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный	-	24 года 11 месяцев	09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем.

			учитель истории, обществоведения и советского государства и права			университет"), удостоверение о повышении квалификации 753103425721 от 03.07.2023, 72 часа			11.03.02Инфокоммуникационные 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. 38.05.02 Таможенное дело / Таможенный контроль. 39.03.01 Социология / Социология. 39.03.02 Социальная работа / Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности. 40.03.01 Юриспруденция / Юриспруденция. 41.03.05 Международные отношения / Международные отношения. 44.03.01 Педагогическое образование / Историческое образование
Ганина Оксана Борисовна	Старший преподаватель	Психология	Высшее образование специальность - Биология-химия, квалификация - учитель биологии и химии	-	-	Управление муниципальной Службой психолого - педагогического и социального сопровождения системы образования в условиях ФГОС (2022, Чита, ГУ	-	30 лет 11 мес	21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых. 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы. 44.03.01 Педагогическое образование / Образование в области иностранного языка. 44.03.02 Психолого – педагогическое образование / Психология

						<p>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"), удостоверение о повышении квалификации 75000005029 от 28.10.2022, 24 час.</p> <p>Инклюзивное образование в учебном заведении (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 75000004887 от 03.06.2022, 72 час.;</p>			<p>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 сопровождение образования лиц с нарушениями в развитии</p>
Геллер Юрий Александрович	профессор	Теоретическая механика	Высшее образование специальность - Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Доктор технических наук, ДНД 003120	Доцент, ДЦ 004886	Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу (2021, Томск, НИ «Томский государственный университет»), удостоверение о	-	48 лет 9 месяцев	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение 08.03.01. Строительство / Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01. Строительство уникальных

			квалификация - инженер-механик			повышении квалификации 700800060366 от 17.05.2021, 36 час.			зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
Григорьева Наталья Владимировна	доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, специальность – История квалификация-учитель истории и права	кандидат политических наук, КТ № 184058	Доцент, ДЦ № 050092	Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003835 от 30.05.2021, 24 час.;	Педагог образовательной организации (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000930 от 11.09.2017, 252 час.; Юриспруденция (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000903 от 21.09.2017, 252 час.; Экономика и право (2002, Москва "Московский государственный университет экономики, статистики и информатики"), диплом о профессиональной	24 г. 1 мес.	38.05.02 Таможенное дело / Таможенный контроль; 40.03.01 Юриспруденция / Юриспруденция; 40.04.01 Юриспруденция / Публично-правовая (государственноправовая), 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 техники и автоматизированных систем; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей; 11.03.02, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Инженерное дело в медицине-биологической практике, Мобильная

							переподготовке ПП 341224 от 16.04.2002, 578 час.		связь и интернет вещей; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение
Ермолаев Юрий Владимиро вич	доцент	Теоретические основы электротехники, Информационно- измерительная техника,	Высшее образование специальность - Электроснабже ние промышленны х предприятий, городов и сельского хозяйства квалификация - инженер- электрик	Кандидат технических наук, КД № 039436	Доцент, ДЦ № 003003	Электронная информационно- образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003839 от 30.05.2021, 24 час.	Преподаватель высшей школы (2016, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государствен ый университет"), диплом о профессиональ ной переподготовке 752401668059 от 30.06.2016, 1040 час	35 года 11 месяцев	12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медикобиологической практике; 15.03.05 Конструкторско - технологическо е обеспечение машиностроите льных производств / Технология машиностроени я; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабже ние; 08.03.01 Строительство / Промышленное и гражданское строительство; 13.03.01 Теплоэнергетик а и теплотехника / Тепловые электрические станции; 20.03.01 Техносферная безопасность / Защита в чрезвычайных ситуациях; 23.03.03 Эксплуатация транспортно - технологически х машин и комплексов / Автомобили и автомобильное хозяйство; 23.05.01 Наземные транспортн о - технологически е средства / Подъемно - транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование;

									08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений; 20.03.01 Техносферная безопасность / Безопасность технологических процессов и производств; 21.05.04 Горное дело
Звягинцева Ольга Юрьевна	доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование - специальность - Лечебное дело - квалификация - врач	Кандидат биологических наук, КНД № 000570	-	Инклюзивное образование в учебном заведении (2023 г., г. Чита, ФГБОУ ВО "ЗабГУ"), удостоверение о повышении квалификации 7500000005332 от 17.04.2023 г., 72 час.;	Техносферная безопасность (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670670 от 14.09.2017, 264 час.	18 л. 1 мес.	08.03.01 Строительство / Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, 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 / Оптические системы и сети связи, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей, 20.03.01 Техносферная безопасность / Защита в

									<p>чрезвычайных ситуациях, 20.03.01 Техносферная безопасность / Безопасность технологических процессов и производств, 21.05.02 Прикладная геология /Поиски и разведка подземных вод и инженерногеологические изыскания, 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы, 21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых</p>
Иванова Анастасия Викторовна	Доцент	Деловые коммуникации и культура речи	Высшее образование специальность - Русский язык и литература Квалификация учитель русского языка и литературы	Кандидат филологических наук, ДКН № 080656	-	Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004026 от 15.06.2021, 24 час.;	-	19 лет 1 месяц	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции 44.03.05 Педагогическое образование/Русский язык и литература
Иванов Сергей Анатольевич	профессор	Турбины ТЭС и АЭС	Высшее образование специальность - Промышленная теплоэнергетика Квалификация - инженер-проектировщик теплотехники	Доктор технических наук, ДДН 023876	Профессор, ПР 001640	Инклюзивное образование в учебном заведении (17.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005333, 72 час.	Менеджмент в образовательной организации (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000694 от 09.01.2018, 520 час.; Менеджмент	-	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции

							<p>нт (2000, Жуковский, "Международный институт менеджмента ЛИНК"), диплом о профессиональной переподготовке ПП 123526 от 06.05.2000, 842 час.;</p> <p>Корпоративный менеджер (2007, Чита, "Читинский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке ПП 479103 от 31.10.2007, 860 час.;</p> <p>Стратегический менеджмент (2012, Чита, "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке ПП 479117 от 30.06.2012, 550 час.</p>		
Кабановская Елена Юрьевна	доцент	Иностранный язык	Высшее образование специальность - Французский и английский	Кандидат психологических наук, КТ № 133128	Доцент, ДЦ № 008186	Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита,	-	26 лет 8 месяцев	21.05.04 Горное дело / Подземная разработка рудных месторождений./ Открытые горные

			языки квалификация - учитель французского и английского языков			ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004030 от 15.06.2021, 24 час.;			работы./ Обогащение полезных ископаемых./ Маркшейдерское дело. 21.05.02 Прикладная геология /Поиски и разведка подземных вод и инженерногеологические изыскания. 15.03.05 Конструкторскотехнологи ческое обеспечение машиностроительных производств. / Технология машиностроения. 20.03.01 Техносферная безопасность./ Защита в чрезвычайных ситуациях. 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства /Подъемнотранспортные, строительные, дорожные средства и оборудование. 20.04.01 Техносферная безопасность / Комплексная безопасность. 11.03.02 Инфокоммуникационн ые технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи. 11.04.02 Инфокоммуникационн ые технологии и системы связи/ Оптические системы локации, связи и обработки информации. 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые и
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Кислощаев Павел Андреевич	доцент	Экономическая теория	Высшее образование - специальность - Государственно муниципальное управление, квалификация - менеджер	Кандидат экономических наук, ДКН № 189339	Доцент, ЗДЦ № 020404	Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 75000000516516.12 .2022 г. 72 час.;	Педагог образовательной организации (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, 1080 час.	18 лет 1 месяц	электрические станции 38.05.02 Таможенное дело, 38.05.01 Экономическая 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 Информационные технологии и системы связи, 13.03.01, Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
---------------------------	--------	----------------------	---	---	----------------------	--	--	----------------	--

Кобылкин Михаил Владимирович	доцент	Техническая термодинамика; Тепловые и атомные электростанции; Ядерные и комбинированные энергетические установки, Циклы патрубных установок, Руководство ВКР	Высшее образование, специальность - Тепловые электрические станции, квалификация - инженер направление - 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, квалификация - магистр	Кандидат технических наук, КНД № 085919	-	Особенности проектной деятельности в российских университетах (2023, г. Тюмень, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 722023003669, 44 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004116 от 26.06.2021, 24 час.; Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 29/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час. Анतिकоррозионная защита трубопроводов и технологического	Диплом о профессиональной переподготовке 753100140123 от 26.06.2023г. преподаватель высшей школы "Теплоэнергетика и теплотехника" ФГБОУ ВО ЗабГУ	10 лет 2 месяцев	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Энергосбережение и энергоэффективность; 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Технология производства электрической и тепловой энергии; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Интеллектуальный анализ больших данных в системах поддержки принятия решений
------------------------------	--------	--	--	---	---	---	--	------------------	--

						оборудования: современные подходы (2022, Казань, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"), удостоверение о повышении квалификации ПК № 318544 от 14.12.2022 г., 72 час.;			
Кузнецова Надежда Сергеевна	доцент	Химия	Высшее образование специальность – Биология квалификация - учитель биологии и химии	кандидат биологических наук, ДКН 035732	доцент, ДЦ 055579	Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005433, 36 часов; Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000005172 16.12.2022 г. 72 час.; Хроматография, хроматомасс-	Преподаватель высшей школы (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401668228 от 09.06.2018, 1040 час.; Химия (2016, Чита, ФГБОУ ВПО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670486 от 14.04.2016, 250 час.; Формирование профессиональ	22 год 8 месяцев	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки/Биология и химия, 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 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки/Биология и химия, 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 21.05.02, 21.05.04 Горное дело, Прикладная геология / Обогащение полезных ископаемых, Открытые горные работы, Поиски и

						<p>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, ООО "Аналит Продактс), удостоверение о повышении квалификации 2203712 от 18.03.2022, 40 час.;</p> <p>Химические основы современных биотехнологий (2022, Барнаул, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 223101855345 от 11.05.2022, 72 час.;</p>	<p>ных компетенций преподавателя химии в системе современного университетского образования (2016, Барнаул, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 220400000407 от 30.06.2016, 260 час.</p>		<p>разведка подземных вод и инженерно - геологические изыскания,</p>
Лапшакова Лариса Александровна	заведующий кафедрой технических систем и робототехники	Материаловедение, технология конструкционных материалов	Высшее образование специальность - Технология машиностроения	Кандидат технических наук, КТ № 122040	Доцент, ДЦ № 006273	Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей	Стандартизация и метрология (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский	36 лет 8 месяцев	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических

	ки		я, металлорежущие станки и инструменты Квалификация - инженер- механик			(28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005439, 36 часов; Электронная информационно- образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 750000005041 от 28.10.2022, 24 час.;	государственн ый университет"), диплом о профессиональ ной переподготовке 750000000503 от 18.12.2017, 250 час.		процессов и производств (по отраслям); 15.03.05 Конструкторско-технологич еское обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения; 21.05.04 Горное дело; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологическ их машин и комплексов / Автомобили и автомобильное хозяйство; 23.05.01 Наземные транспортно-технологическ ие средства / Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
Марченко Андрей Владимиро вич	старший преподавател ь	Тепломеханическ ое и вспомогательное оборудование	Высшее образование специальность - Тепловые электрические станции Квалификация - инженер теплоэнергетик	-	-	Антикоррозионная защита трубопроводов и технологического оборудования: современные подходы (2022, Казань, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"), удостоверение о повышении квалификации ПК № 318547 от 14.12.2022, 72 час.	-	1 год 10 мес	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции
Маслова Алла Владимиро вна	доцент	Экология	Высшее образование специальность - Гидромелиораци я	Кандидат технических наук, КТ № 007845	Доцент, ДЦ № 012636	"Гидрологические и водохозяйственные расчеты", 62 часа, г. Екатеринбург,	Гидрометеоролог ия (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский	32 год 1 месяц	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции 08.03.01

			квалификация - Инженер- гидротехник			ФГБУ Российский научно исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов", удостоверение о повышении квалификации 661635000730 № 730 от 23.04.2024 г.	государствен ный университет"), диплом о профессиональ ной переподготовке 75000000369 от 11.09.2017, 252 час.		Строительство /Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 20.03.02 Природообустройство и водопользование / Природоохранное обустройство и инженерная защита территорий 20.04.02 Природообустройство и водопользование / Охрана и воспроизводство природных ресурсов, 20.04.02 Природообустрой ство и водопользование / Экспертиза, контроль и надзор в области природообустройства и водопользования
Морозова Марина Александро вна	заведующий кафедрой информатик и, вычислитель ной техники и прикладной математики	Информатика и информационные технология; Тепломассообме н; Основы физической химии и водоподготовка	Высшее образование, специальность - Тепловые электрические станции, квалификация - инженер- теплоэнергетик	Кандидат технических наук, КТ № 025444	Доцент, ДЦ № 023487	Аккредитационны й мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005451, 36 часов; Антикоррозионная защита трубопроводов и технологического	-	30 лет 3 месяца	09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных 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; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника /

						<p>оборудования: современные подходы (2022, Казань, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"), удостоверение о повышении квалификации ПК № 318548 от 14.12.2022, 72 час; Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005189 от 16.12.2022 г. 72 час.;</p>			<p>Технология разработки программных систем; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника /Тепловые электрические станции</p>
<p>Новоселова Галина Алексеевна</p>	<p>доцент</p>	<p>Физическая культура и спорт</p>	<p>Высшее образование - специальность - Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья, квалификация - специалист по адаптивной физической культуре</p>	<p>Кандидат педагогических наук, кнд № 011029</p>	<p>Доцент, ДОЦ № 006831</p>	<p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 750000005049 от 28.10.2022, 24 час.;</p>	<p>Спортивная тренировка (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000446 от 11.11.2017, 256 час.; Преподаватель высшей школы (2012 Чита,</p>	<p>18 лет 10 месяцев</p>	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных 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; 09.04.01 Информатика и</p>

							"Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет"), диплом о дополнительном (к высшему) образовании ППК 114121 от 27.06.2012, 1080 час.		вычислительная техника / Технология разработки программных систем; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника /Тепловые электрические станции 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника, профиль Тепловые Электроснабжение
Мурашко Светлана Владимировна	доцент	Прикладная механика	Высшее образование, специальность - Технология деревообработки, квалификация - инженер-технолог	Кандидат педагогических наук, ДКН № 155740	Доцент, ДЦ № 054454	Цифровые компетенции современного педагога (2021, Томск, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 700800085062 от 23.12.2021, 72 час.	-	23 года 11 месяцев	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», 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов «Автомобили и автомобильное хозяйство», 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование», 20.03.01 Техносферная безопасность «Защита в чрезвычайных ситуациях», 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство», 20.03.01 Техносферная

									безопасность «Безопасность технологических процессов и производств», 21.05.04 Горное дело «Открытые горные работы», 21.05.04 Горное дело «Обогащение полезных ископаемых», 23.03.03 Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов «Автомобили и автомобильное хозяйство»
Панченко Елена Юрьевна	доцент	Экономика энергетического предприятия	Высшее образование специальность - Менеджмент, специальность - Электроснабжен ие промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства квалификация - экономист- менеджер, инженер- электрик	Кандидат экономическ их наук, КТ № 168581	Доцент, ДЦ № 042911	Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005199 от 16.12.2022 г. 72 час.;	1С: Бухгалтерия 8 ред.3.0 по технологии 1С:FRSH (1С: Предприятие через Интернет) (2018, Чита, Компания "Бухучет и Управление"), диплом 2110071909381 от 13.11.2018, 32 час.; Педагог образовательн о й организации (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственн ый университет"), диплом о профессиональ ной переподготовке 750000000660 от 16.03.2018,	26 лет 0 месяцев	38.03.01-Экономика, 38.04.01- Экономика, 38.04.08- Финансы и кредит, 13.03.01- Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02- Электроэнергетика и электротехника, 38.05.01- Экономическая безопасность

							270 час.; Бухгалтерский учет, анализ и аудит (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государствен ный университет"), диплом о профессиональ ной переподготовке 752401670710 от 16.06.2017, 552 час.		
Побежимов Дмитрий Михайлови ч	старший преподавате ль	Правоведение	Высшее образование специальность – Юриспруденция квалификация- юрист	-	-	Преподаватель высшей школы (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), диплом о профессиональной переподготовке 753100347344 от 30.06.2022, 1040 час.;	Педагог образовательн ой организации (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государствен ный университет"), диплом о профессиональ ной переподготовке 750000000918 от 11.09.2017, 252 час.	16 л. 0 мес.	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции 38.05.02 – Таможенное дело. 38.05.01 – Экономическая безопасность; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 11.03.02 Инфокоммуникационн ые технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение; 20.03.01 Техносферная безопасность / Защита в чрезвычайных ситуациях; 49.03.01 Физическая культура / Спортивная тренировка; 23.03.03 Эксплуатация транспортно - технологических машин

									и комплексов / Автомобильное хозяйство; 01.03.02 Прикладная математика и информатика / Исследование операций и системный анализ; 05.03.06 Экология и природопользование / Экология; 11.03.02 Инфокоммуникационн ые технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей; 08.04.01 Строительство / Экспертиза и управление объектами недвижимости; 44.03.01 Педагогическое образование; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);
Риккер Юлия Олеговна	старший преподавател ь	Введение в профессиональну ю деятельность; Основы проектной деятельности	Высшее образование, специальность - Теплоэнергетик а и теплотехника, квалификация - Магистр	-	-	Антикоррозионная защита трубопроводов и технологического оборудования: современные подходы (2022, Казань, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"), удостоверение о повышении квалификации ПК № 318545 от 14.12.2022, 72 час;	Диплом о профессиональ ной переподготовке 753100347366 от 26.06.2023 г. Преподаватель высшей школы "Теплоэнергети ка и теплотехника" Чита, ФГБОУ ВО ЗабГУ;	9 лет 7 месяцев	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение
Рудой Валерий Игоревич	ассистент	Тепломассообме н; Электрооборудов ание электростанций	Высшее образование, специальность - Теплоэнергетик а и	-	-	Современные достижения в области теплофизики и энергетики (2023,	-	3 года 8 месяцев	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции

			теплотехника квалификация - магистр			Красноярск, ФГБОУ ВО «Сибирский федеральный университет») удостоверение о повышении квалификации 240400045280 от 31.03.2023, 36 час; Цифровая инженерная горная школа «Практики импортозамещения в горно- металлургической отрасли. Трансфер технологий.» (2024, Москва, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»)), удостоверение о повышении квалификации 040000604087 от 28.06.2024, 16 час. Электронная информационно- образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»)), удостоверение о повышении квалификации 750000005253 от 28.02.2022, 24 час; Антикоррозионная защита трубопроводов и технологического оборудования:		
--	--	--	---	--	--	--	--	--

						современные подходы (2022, Казань, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"), удостоверение о повышении квалификации ПК № 318550 от 14.12.2022, 72 час;			
Серебрякова Светлана Станиславовна	доцент	Физика	Высшее образование - специальность физика и информатика квалификация - учитель физики и информатики	Кандидат педагогических наук, КТ № 155481	Доцент, ДЦ № 029241	Современные образовательные технологии изучения астрономии с учетом ФГОС и концепций преподавания учебных предметов (2023 г., г. Чита, ФГБОУ ВО "ЗабГУ"), удостоверении о повышении квалификации 750000005868 от 15.09.2023 г., 36 час.; Инклюзивное образование в учебном заведении (17.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005371, 72 часа	-	26 лет 11 мес	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение. 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции. 44.03.01 Педагогическое образование / Информатика и информационные технологии в образовании. 44.03.01 Педагогическое образование / Образование в области безопасности жизнедеятельности. 44.03.02 Психологопедагогическое образование / Психология образования. 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование / Логопедия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика / Исследование операций и системный анализ. 05.03.06 Экология и природопользование / Экологическая безопасность. 08.03.01 Строительство / Промышленное и

									<p>гражданское строительство. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Информатика и физика. 44.04.01 Педагогическое образование / Информационные технологии в физико - математическом образовании. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение. 44.04.01 Педагогическое образование / Физико - математическое образование. 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы. 20.03.01 Техносферная безопасность / Защита в чрезвычайных ситуациях. 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям). 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Безопасность жизнедеятельности, география, технология и экономика. 44.03.02 Психологопедагогическое образование / Психология образования, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование / Психологопедагогическое сопровождение</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									образования лиц с нарушениями в развитии
Серёдкин Александр Алексеевич	доцент	Общая энергетика, Котельные установки и парогенераторы, Основы централизованного теплоснабжения, Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях,	Высшее образование специальность - Тепловые электрические станции квалификация - Тепловые электростанции и	Кандидат технических наук, КТ № 127010	Доцент, ДЦ № 022325	Антикоррозионная защита трубопроводов и технологического оборудования: современные подходы (2022, Казань, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"), удостоверение о повышении квалификации ПК № 318546 от 14.12.2022, 72 час.; Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005212 от 16.12.2022 г. 72 час.;	-	24 года 1 месяц	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Автомобили и автомобильное хозяйство; 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств
Старостина Светлана Ефимовна	профессор	Физика	Высшее образование специальность -Физика и математика Квалификация-учитель физики и математики	Доктор педагогических наук, ДДН 020263	Доцент, ДЦ 016874	"Национальное аккредитационное агентство в сфере образования", 24 час, удостоверение о повышении квалификации 3710, 15.09.2023 г., "Без права на ошибку: как пройти аккредитацию и не попасть в зону	Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования (2019, Чита,	37 л. 9 мес.	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Информатика и физика. 44.04.01 Педагогическое образование / Физикоматематическое образование. 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции, 13.03.02

						<p>риска?" (2023 г, г. Йошкар-Ола, АНО ДПО "Учебно-консультационный центр"), удостоверение о повышении квалификации 122418537882, выдано 18.02.2023 г., 36 час.;</p>	<p>ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 753100139686 от 26.06.2019, 510 час.;</p> <p>Менеджмент в образовательной организации (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000713 от 09.01.2018, 520 час.;</p> <p>Менеджмент в образовательной организации (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000710 от 09.01.2018, 520 час.;</p> <p>Менеджмент в образовании</p>	<p>Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение. 08.03.01, Строительство / Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 44.04.01 Педагогическое образование / Менеджмент в образовании</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							(2009, Чита, "Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н. Г. Чернышевского"), диплом о профессиональной переподготовке ПП-I 101463 от 19.06.2009, 885 час.		
Степанов Николай Петрович	профессор	Физика	Высшее образование - специальность - физика и математика, квалификация - учитель физики и математики	Доктор физико-математических наук, ДК № 025556	Доцент, ДЦ № 006634	Преподаватели ОБЖ (2023, ГУ ДПО "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Забайкальского края") удостоверение о повышении квалификации № 018620 от 12.01.2023 г., 64 час.;	-	38 лет 3 месяца	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции. 44.03.01 Педагогическое образование / Информатика и информационные технологии в образовании. 12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медицине -биологической практике. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение. 08.03.01, Строительство / Промышленное и гражданское строительство. 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и

									<p>большепролетных зданий и сооружений. 44.03.05</p> <p>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Информатика и физика, 11.03.02</p> <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей, 11.04.02</p> <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы локаций, связи и обработки информации, 11.03.02</p> <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи, 11.04.02</p> <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Безопасность инфокоммуникационных систем и сетей</p>
Филимонов Андрей Викторович	доцент	Менеджмент	Высшее образование специальность – История квалификация – учитель истории, обществоведения и советского права	Кандидат философских наук, КНД № 044152	-	Организация научно-исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС (2023, Смоленск, ООО «Инфоурок»), удостоверение о повышении квалификации 00470367 от 18.01.2023, 72 час.;	Педагог образовательной организации (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000689	27 лет 10 месяцев	38.05.02 – Таможенное дело; 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

					<p>Финансы: управление структурой капитала (2023, Смоленск, ООО «Инфоурок»), удостоверение о повышении квалификации 00470366 от 18.01.2023, 108 час.;</p> <p>Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»)</p> <p>удостоверение о повышении квалификации 750000005224 от 16.12.2022 г. 72 час.;</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004581 от 08.04.2022, 24 час.;</p>	<p>от 16.03.2018, 270 час.;</p> <p>Менеджмент (2017, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670572 17.02.2017, 520 час.;</p> <p>Экономика и управление на предприятии ЖКХ (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000331 от 28.08.2017, 492 час.</p>	<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

									Реклама и связи с общественностью / Реклама и связи с общественностью в государственных и бизнес-структурах
Фоменко Елена Геннадьевна	доцент	Физическая культура и спорт	Высшее образование, специальность - Физическая культура и спорт, квалификация - Педагог по физической культуре и спорту,	Кандидат биологических наук, ДКН № 090906	Доцент, ДОЦ № 009549	Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 750000005069 от 28.10.2022, 24 час.	Адаптивная физическая культура. (2017, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670810 от 28.06.2017, 256 час.	20 лет 1 месяц	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение
Черкасов Валерий Георгиевич	профессор	Теоретическая механика	Высшее образование, специальность - Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация - инженер-механик	Доктор технических наук, ДДН 002546	Доцент, ДЦ 004898	Цифровые технологии в образовании (2022, Томск, НИ «Томский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 70080054411 от 21.01.2022, 72 час.	-	50 лет 3 мес	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Тепловые электрические станции 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение
Швецова Ирина Ивановна	заведующий кафедрой математики и черчения	Высшая математика	Высшее образование - специальность - Математика - квалификация - учитель математики, информатики и вычислительной техники	Кандидат физико-математических наук, КТ 019743	Доцент, ДЦ 022415	Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации	Геометрия и топология (преподаватель - исследователь), (1995, Москва, "Московский педагогический государственный университет"), диплом	30 лет 0 месяцев	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

						750000005475, 36 часов;	исследователя АС 036805 от 15.01.1996		технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго - и ресурсосберегающие химические процессы производств) , 11.03.02 Инфокоммуникационн ые технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей; Оптические системы и сети связи
--	--	--	--	--	--	----------------------------	---	--	---