

Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

13.01.15 Машинист энергоблока

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 и опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Барановская Марина Геннадьевна	преподаватель	Безопасность жизнедеятельности и Эксплуатация и обслуживание блочной системы управления агрегатами (котёл-турбина) Эксплуатация и обслуживания котлов и котельно-вспомогательного оборудования Учебная практика Производственная практика	Высшее образование, Тепловые электрические станции, Инженер-теплоэнергетик	-	-	Антикоррозионная защита трубопроводов и 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.	-	25 лет 9 месяцев	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции
Капустина Ирина Сергеевна	Руководитель физического воспитания	Физическая культура	Высшее образование, Педагогическое образование, Бакалавр	-	-	Использование современного специального учебного оборудования реабилитационной направленности в образовательном процессе (2022, Новосибирск, ФГБОУ ВО «Новосибирский	-	1 год	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) 38.02.06 Финансы 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение 39.02.01 Социальная

						государственный технический университет»), удостоверение о повышении квалификации 540800387117 от 01.10.2022 г., 16 час.			работа 43.02.10 Туризм
Марченко Андрей Владимирович	Преподаватель	Эксплуатация и обслуживания котлов и котельно-вспомогательного оборудования Материаловедение Основы теплотехники Учебная практика Производственная практика	Высшее образование, Тепловые электрические станции, Инженер теплоэнергетик	-	-	Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 75000004462 от 28.02.2022, 24 час.	-	1год 10 мес.	13.01.15 Машинист энергоблоков
Миткус Алексей Васильевич	Преподаватель	Водоподготовка, Устройство паровых и водогрейных котлов, Системы контроля и управления котлами Эксплуатация паровых и водогрейных котлов	Высшее образование, Электроснабжение промышленных предприятий и городов, инженер-электрик	-	-	«Электронная информационно-образовательная среда», 24 часа, Забайкальский государственный университет, 2022, удостоверение о повышении квалификации №750000005252 серийный №120554 от 28.02.2022	-	34 года	13.01.15 Машинист энергоблоков

Морецкий Владимир Александрови ч	Преподавател ь	Техническое черчение Электотехника	Высшее образование, специальность - электронно - вычислительная техника, военный инженер электронной техники,	-	-	Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005188 16.12.2022 г. 72 час	-	42 года	13.01.15 Машинист энергоблоков, 21.02.15 Открытые горные работы
---	-------------------	--	---	---	---	---	---	---------	--