

## Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Магистерская программа: «Технология производства электрической и тепловой энергии»

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Антонова Валентина Сергеевна	доцент	Организационное поведение	Высшее образование, специальность - Регионоведение, квалификация - специалист-регионовед, специальность - Государственной и муниципальное управление, квалификация – менеджер	-	-	Управление вузом в условиях задач достижения национальных целей развития (26.12.2023, Москва, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики") удостоверение о повышении квалификации, № 266077 68 часов. Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005126 16.12.2022 г. 72 час.	Преподаватель высшей школы "Культурология", диплом о профессиональной переподготовке 752401667908 от 10.07.2014 г. Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет".	19 лет 8 месяцев	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Технология производства электрической и тепловой энергии; 38.04.03 Управление персоналом / Управление персоналом организации; 38.03.03 Управление персоналом / Документационное обеспечение и учет персонала/Рекрутмент;
Батухтин Андрей Геннадьевич	Декан Энергетического факультета	Технико-экономическое обоснование проектных решений в теплоэнергетике; Альтернативн	Высшее образование, специальность - Тепловые электрические станции, инженер	Доктор технических наук, ДОК № 004065	Доцент, ДЦ № 032654	Особенности проектной деятельности в российских университетах (2023, г. Тюмень, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"), удостоверение о	-	21 лет 10 мес	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Технология производства электрической и тепловой

		ые и возобновляемые источники энергии; Руководство ВКР				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 "ЗабГУ") удостоверение о повышении квалификации 750000005314, 17.04.2023г, 72 часа;			энергии, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Искусственный интеллект в автоматизированных системах обработки информации и управления
Батухтин Сергей Геннадьевич	доцент	Теория принятия решений, Режимы работы и эксплуатация ТЭС Забайкальского края, Физико-химические основы теплотехнологий, Теория и практика инженерного исследования, Основы научных исследований, Экологическая безопасность ТЭС Забайкальского	Высшее образование, специальность - Тепловые электрические станции, инженер	Кандидат технических наук, КНД № 085913	-	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), (2022, Москва, АНО ДПО "Центр образования и переподготовки кадров") удостоверение о повышении квалификации ЦО №002782 от 30.06.2022 г., 72 час.; Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, (2022, Москва, АНО ДПО "Центр	-	8 лет 5 месяцев	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Технология производства электрической и тепловой энергии; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Энергосбережение и энергоэффективность "

		<p>о края Проблемы энерго- и ресурсосбереж ения в теплоэнергети ке, теплотехнике и теплотехнолог иях, Современные проблемы теплоэнергети ки, теплотехники и теплотехнолог ий, Компьютерны е технологии в науке и производстве (в области теплоэнергети ки) Математическ ое моделирование и алгоритмизаци я задач теплоэнергети ки</p>				<p>образования и переподготовки кадров") удостоверение о повышении квалификации ЦО №002748 02.06.2022 г., 104 час.;</p>			
Каплина Светлана Евгеньевна	заведующий кафедрой иностранных языков	Иностранный язык в профессиональ ной деятельности	Высшее образование, специальность - Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	Доктор педагогиче ских наук, ДДН № 010706	Профессо р, ПР № 044219	Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации	-	27 лет 3 месяца	08.03.01 Строительств о / Промышлен ное и гражданское строительств о. 08.05.01 Строительств о уникальных зданий и

					<p>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 соответствии с ФГОС СОО (2022, Чита, ГУ ДПО "Институт развития образования Забайкальского края"), удостоверение о повышении квалификации 76985 от 29.11.2022, 16 час.</p> <p>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.;</p>			<p>сооружений /          Строительств во высотных и большепролетных зданий и сооружений.          08.04.01          Строительств во /Промышленное и гражданское строительство о: проектирование./          Автомобильные дороги./          Экспертиза и управление объектами недвижимост и.          38.05.01          Экономическая безопасность /          Экономико - правовое обеспечение экономической безопасности .          09.04.01          Информатика и вычислительная техника./          Интеллектуальный анализ больших данных в системах поддержки принятия решений./          Искусственный интеллект в автоматизированных системах обработки</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									информации управления. 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Энергосбережение и энергоэффективность."
Кобылкин Михаил Владимирович	доцент	Управление интеллектуальной собственностью, Проектный менеджмент	Высшее образование, специальность - Тепловые электрические станции, квалификация – инженер направление - 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, инженер, 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.; Антискоррозионная защита трубопроводов и технологического 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.;	Диплом о профессиональной переподготовке 753100140123 от 26.06.2023г. преподаватель высшей школы "Теплоэнергетика и теплотехника" ФГБОУ ВО ЗабГУ	9 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
Середкин	доцент	Тепломеханика	Высшее образование,	Кандидат	Доцент,	Антискоррозионная защита	-	24 года 1	13.03.01

Александр Алексеевич		<p>ское и вспомогательн ое оборудование источников теплоснабжени я; Централизован ное теплоснабжени е городов Забайкальског о края</p>	<p>специальность - Тепловые электрические станции, квалификация - Тепловые электростанции</p>	<p>технически х наук, КТ № 127010</p>	<p>ДЦ № 022325</p>	<p>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.;</p>		<p>месяц</p>	<p>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</p>
-------------------------	--	--	---	---	------------------------	--	--	--------------	---