

Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. Специализация: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

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
Ананьина Дарья Александровна	доцент	Основы российской государственности, Философия	Высшее образование, бакалавр востоковедения, африканистики, магистр культурологии	Кандидат филологических наук, КАН № 003979	-	Удостоверение о повышении квалификации 753102113302 "Научная и проектная деятельность в социогуманитарном образовании", 19.05.2023, ФГБОУ ВО ЗабГУ", 72 час; "Особенности приема, обучения, психолого-педагогического сопровождения лиц с инвалидностью и ОВЗ, в том числе имеющих статус ветерана боевых действий", 72 час, удостоверение о повышении квалификации № 0003072 09.06.2023 г. Новосибирск ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный технический университет".	Преподаватель высшей школы "Культурология", диплом о профессиональной переподготовке 752401667908 от 10.07.2014 г. Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет".	5 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-

									технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Геллер Юрий Александрович	профессор	Теоретическая механика	Высшее образование, инженер-механик	Доктор технических наук, ДНД 003120	Доцент, ДЦ 004886	-	-	49 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Григорьева Елена Викторовна	доцент	Маркетинг, Управление социально-техническими системами, Экономика эксплуатационного предприятия, Организация и планирование	Высшее образование, экономист	Кандидат экономических наук, ДКН № 025326	Доцент, ДЦ № 025849	Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении	-	22 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные

		производства				квалификации 750000005147 16.12.2022 г. 72 час			транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Данданян Елена Владимировна	старший преподаватель	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	Высшее образование, магистр техники и технологии	-	-	Проектное обучение в университетах и колледжах-2023 (2023, г. Москва, ООО "Юрайт-Академия"),	-	18 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная

					<p>удостоверение о повышении квалификации ПО23 № 00352800 от 25.05.2023 г., 18 час.; "Тайм-менеджмент" (2023, Смоленск), удостоверение о повышении квалификации 507417, 36 час.;</p> <p>"Проктное обучение в университетах и иколледжах" (2023, г. Москва, Юрайт академия)</p> <p>удостоверение о повышении квалификации № 22115 от 25.05.2023 г., 18 час.; "Эффективность цифрового образования: от целей к результатам" (2023, г. Москва, Юрайт академия),</p> <p>удостоверение о повышении квалификации № 24897 от 06.07.2023 г. 72 час.; "2023 год педагога и наставника" (2023, IV Международный практический "Инфофорум"), сертификат, 22.04.2023 г.;</p> <p>"Школьные сообщества", 144 час, сертификат SC#353 от 27.04.2023 г.;</p> <p>Основные возможности naposad BIM Конструкции,</p>		<p>техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>сертификат 18.06.2023 г.; "Проектируйте железобетонные конструкции в паносад Металлоконструкции " сертификат от 18.06.2023 г.; "Рейтинг знатоков АСКОН (машиностроение)", "Импортозамещение САПР, сертификат от 22.06.2023 г.; "Возможности КОМПАС-3Д v21 в машиностроении", сертификат от 18.06.2023 г.; "Подготовка к учебному году: гибкий курс и рабочая программа", сертификат № 359406 от 25.08.2023 г., 1,5 час.; "Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Экспертный курс" 108 час, удостоверение о повышении квалификации НЭ23 00350506, Юрайт Академия, 15.02.2023; "Электронная информационно- образовательная среда организации", удостоверение о повышении квалификации 750000005035, от 28.10.2022 г. Чита, ФГБОУ ВО ЗабГУ.</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Ермолаев Юрий Владимирович	доцент	Общая электротехника и электроника	Высшее образование, инженер-электрик	Кандидат технических наук, КД № 039436	Доцент, ДЦ № 003003	-	-	35 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Иванова Мария Владимировна	доцент	История России	Высшее образование, специалист по социальной работе	Кандидат политических наук, ДКН № 116159	-	"Преподавание курса "История России" в высшем учебном заведении" (2023, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 753103425726 от 03.07.2023, 72 часа	Преподаватель высшей школы (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401668244 от 09.06.2018, 1040 час.; Педагогическое образование: учитель истории (2017, Москва, АНО	18 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные,

							ВО "Московский институт современного академического образования"), диплом о профессиональной переподготовке 772405941850, 520 час.		строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Каминская Светлана Владимировна	доцент	Экономическая теория	Высшее образование, экономист-менеджер, учитель географии и биологии	Кандидат географических наук, КТ № 177768	Доцент, ДЦ № 055417	Инклюзивное образование в учебном заведении (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004883 от 03.06.2022, 72 час.	Экономическая теория (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670729 от 20.06.2017, 552 час.	23 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

									23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологически х машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Капустина Марина Сергеевна	ассистент	Социология	Высшее образование, социолог. преподаватель социологии	-	-	Инклюзивное образование в учебном заведении (17.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005336, 72 час.; Научная и проектная деятельность в социогуманитарном образовании (2023, г. Чита, ФГБОУ ВО "ЗабГУ"), удостоверение о повышении квалификации 753102113315 от 19.05.2023 г., 72 час	-	1 год	23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация Подъемно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация

									автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Кочев Дмитрий Викторович	старший преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, бакалавр	-	-	Особенности проектной деятельности в российских университетах (2023, г. Тюмень, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 722023003666, 44 час.; Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС (2022, Химки, Институт развития МЧС России «Академия гражданской защиты МЧС России»), удостоверение о повышении квалификации 30729 от 30.09.2022, 72 час.	-	2 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология

									транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Кузнецова Надежда Сергеевна	доцент	Химия, Основы химмотологии, Химия топлива, Химия смазочных материалов	Высшее образование, 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-спектрометрия: теоретические основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург, ООО "Аналит Продактс), удостоверение о	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 профессиональных 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	22 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и

						<p>повышении квалификации 2203719 от 01.04.2022, 40 час.; 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.; Химические основы современных биотехнологий (2022, Барнаул, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 223101855345 от 11.05.2022, 72 час</p>			безопасность движения
Лапшакова Лариса Александровна	заведующий кафедрой	Теория механизмов и машин, Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат технических наук, КТ № 122040	Доцент, ДЦ № 006273	Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005439, 36 часов; Электронная информационно-образовательная	Стандартизация и метрология (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000503 от 18.12.2017, 250 час	36 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные,

						среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 750000005041 от 28.10.2022, 24 час			строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Масленников Василий Геннадьевич	доцент	Физические основы взаимодействия технологических машин с материалом, Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, Машины для земляных работ, Безопасность эксплуатации грузоподъемных машин, Безопасность эксплуатации машин непрерывного транспорта, Производственная	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат технических наук, КАН № 007566	-	Преподаватель по вопросам технических требования к транспортным средствам, осуществляющим международные автомобильные перевозки (2023, Москва, Частное учреждение-организации дополнительного профессионального образования «Академия АСМАП») удостоверение о повышении квалификации ПК 016864 от 05.05.2023	Преподаватель высшей школы (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 753100347339 от 30.06.2022, 1040 час.	6 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.01 Технология

		практика (конструкторская), Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Руководство ВКР				г. 24 час.			транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Маслова Алла Владимировна	доцент	Экология, Экозащитные технологии при производстве и эксплуатации машин, Гидравлика	Высшее образование, инженер - гидротехник	Кандидат технических наук, КТ № 007845	Доцент, ДЦ № 012636	-	Гидрометеорология (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 75000000369 от 11.09.2017, 252 час	29 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01

									Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Морозова Марина Александровна	заведующий кафедрой	Информатика и информационные технологии	Высшее образование, инженер-теплоэнергетик	Кандидат технических наук, КТ № 025444	Доцент, ДЦ № 023487	Аккредитационный 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 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	-	35 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных

						«Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005189 от 16.12.2022 г. 72 час.			перевозок и безопасность движения
Мурашко Светлана Владимировна	доцент	Сопротивление материалов	Высшее образование, инженер-технолог	Кандидат педагогических наук, ДКН № 155740	Доцент, ДЦ № 054454	-	-	23 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Новикова Татьяна Геннадьевна	старший преподаватель	Высшая математика, Спецглавы математики, Математическое моделирование систем и процессов	Высшее образование, учитель математики и информатики	-	-	-	Преподаватель высшей школы (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной	24 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных

							переподготовке 752401668253 от 09.06.2018, 1040 час		технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация Подъемно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Озорнин Сергей Петрович	профессор	Основы инженерного творчества, Основы научных исследований, Надежность механических систем, Эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования,	Высшее образование, инженер-механик	Доктор технических наук, ДК № 027089	Профессор , ПР № 001467	-	-	46 лет	23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация

		<p>Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, Специальные краны и подъемники, Производственно-техническая база эксплуатационных предприятий, Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, Оперативное управление эксплуатацией, Организация предприятий технического сервиса, Ресурсосбережение при техническом обслуживании и ремонте машин, Прогрессивные технологии в сфере эксплуатации машин, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Руководство ВКР</p>							<p>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство</p>
<p>Побежимов Дмитрий Михайлович</p>	<p>старший преподаватель</p>	<p>Правоведение</p>	<p>Высшее образование, юрист</p>	-	-	-	<p>Преподаватель высшей школы (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»),</p>	<p>16 лет</p>	<p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная</p>

							диплом о профессиональной переподготовке 753100347344 от 30.06.2022, 1040 час		техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Потемкина Татьяна Николаевна	ассистент	Деловые коммуникации и культура речи	Высшее образование, бакалавр, магистр	-	-	-	-	4 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические

									<p>средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения</p>
Рубцов Александр Геннадьевич	заведующий кафедрой (вып)	<p>Введение в профессиональную деятельность, Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем, Развитие и современное состояние автомобильного транспорта и дорожной отрасли, Классификация и основы конструкции автотранспортных и погрузочно-</p>	<p>Высшее образование, инженер-механик</p>	<p>Кандидат технических наук, ТН № 087994</p>	<p>Доцент, ДЦ № 110429</p>	<p>Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005459, 36 час., Обучение должностных лиц, уполномоченных в области ГО и защиты</p>	-	42 года	<p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные</p>

		разгрузочных средств				от ЧС природного и техногенного характера ФГБОУ ВО «ЗабГУ» Члены комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (2024, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000006951, 72 час			средства и оборудование, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Савватеева Татьяна Александровна	преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	-	-	-	-	1 год	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация

									<p>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03</p> <p>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01</p> <p>Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения</p>
Садовников Игорь Владимирович	доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование, инженер механик,	Кандидат технических наук, ТН 118122	Доцент, ДЦ 013219	Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004430 от 28.01.2022, 24 час.	Стандартизация и метрология (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000501 от 18.12.2017, 250 час.	40 лет	<p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях,</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование,</p>

									23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Середкин Александр Алексеевич	доцент	Теплотехника	Высшее образование, Тепловые электростанции	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	23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация Подъемно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Степанов Николай Петрович	профессор	Физика, Спецглавы физики	Высшее образование, учитель физики и математики	Доктор физико- математических наук, ДК № 025556	Доцент, ДЦ № 006634	Преподаватели ОБЖ (2023, ГУ ДПО "Учебно- методический центр по гражданской	-	38 лет	23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация

						<p>обороне и чрезвычайным ситуациям Забайкальского края") удостоверение о повышении квалификации № 018620 от 12.01.2023 г., 64 час.</p>			<p>Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения</p>
Тюриков Максим Михайлович	старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, магистр	-	-	<p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации</p>	-	3 года	<p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-</p>

						750000004539 от 10.03.2022, 24 час.			технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Федоткин Иван Владимирович	доцент	Цифровые технологии в профессиональной деятельности, Эксплуатационные материалы	Высшее образование, инженер; экономист-менеджер	Кандидат технических наук, ДКН № 129527	-	Повышение квалификации мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств (2024, Чита, Государственное профессиональное учреждение «Забайкальский государственный колледж», удостоверение о повышении	-	22 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и

						квалификации 752421554759 от 21.09.2024, 72 час.			безопасность движения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте, 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Филимонов Андрей Викторович	доцент	Менеджмент	Высшее образование, 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.; Финансы: управление структурой капитала (2023, Смоленск, ООО «Инфоурок»), удостоверение о повышении квалификации 00470366 от 18.01.2023, 108 час.; Государственная политика в сфере противодействия	Педагог образовательной организации (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000689 от 16.03.2018, 270 час.; Менеджмент (2017, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670572 17.02.2017, 520 час.; Экономика и управление на	28 лет	23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация Подъемно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических

						коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005224 от 16.12.2022 г. 72 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004581 от 08.04.2022, 24 час.	предприятия ЖКХ (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000331 от 28.08.2017, 492 час.		машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Хоботов Александр Ильич	доцент	Детали машин и основы конструирования	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат технических наук, ТН № 100817	Доцент, ДЦ 007583	-	-	41 год	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Чебунин Александр	доцент	Конструкции и основы	Высшее образование,	Кандидат технических	Доцент, ДЦ 006389	-	-	39 лет	23.05.01 Наземные транспортно-

Федорович		<p>проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, Гидропневмопривод</p> <p>Технология, машины и оборудование для строительства и ремонта дорожных покрытий, Строительные и дорожные машины и оборудование, Машины и оборудование непрерывного транспорта, Машины специального назначения, Коммунальные машины, Комплексная механизация дорожного строительства, Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ, Организация государственного учета и контроля технического состояния самоходных машин, Организация государственного надзора за техническим состоянием грузоподъемных</p>	инженер-механик	наук, ТН 105592					<p>технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство</p>
-----------	--	---	-----------------	-----------------	--	--	--	--	--

		машин Учебная практика (ознакомительная), Учебная практика (производственно- технологическая), Научно- исследовательская работа, Преддипломная практика, Руководство ВКР							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--