

Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. Специализация: «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

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 автотранспортных и автосервисных предприятий, Организация и планирование производства на автотранспортных и автосервисных предприятиях, Бизнес- планирование на автотранспортных и автосервисных предприятиях, Страхование на транспорте	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 квалификации 750000005147 16.12.2022 г. 72 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, 23.03.01 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 Автомобильное хозяйство
Данданян Елена Владимировна	старший преподаватель	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	Высшее образование, магистр техники и технологии	-	-	<p>Проектное обучение в университетах и колледжах-2023 (2023, г. Москва, ООО "Юрайт-Академия"), удостоверение о повышении квалификации ПО23 № 00352800 от 25.05.2023 г., 18 час.;</p> <p>"Тайм-менеджмент" (2023, Смоленск), удостоверение о повышении квалификации 507417, 36 час.;</p> <p>"Проктное обучение в университетах и иколледжах" (2023, г. Москва, Юрайт академия) удостоверение о повышении квалификации № 22115 от 25.05.2023 г., 18 час.;</p> <p>"Эффективность цифрового образования: от целей к результатам" (2023, г. Москва, Юрайт академия), удостоверение о повышении квалификации № 24897 от 06.07.2023 г. 72 час.; "2023 год</p>	-	18 лет	<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 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,</p>

					<p>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 напосад ВМ Конструкции, сертификат 18.06.2023 г.;</p> <p>"Проектируйте железобетонные конструкции в напосад Металлоконструкции" сертификат от 18.06.2023 г.;</p> <p>"Рейтинг знатоков АСКОН (машиностроение)", "Импортозамещение САПР, сертификат от 22.06.2023 г.;</p> <p>"Возможности КОМПАС-3Д v21 в машиностроении", сертификат от 18.06.2023 г.;</p> <p>"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</p>	<p>профиль Автомобили и автомобильное хозяйство</p>
--	--	--	--	--	--	---

						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.			
Ермолаев Юрий Владимирович	доцент	Общая электротехника и электроника	Высшее образование, инженер-электрик	Кандидат технических наук, КД № 039436	Доцент, ДЦ № 003003	-	Преподаватель высшей школы (2016, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401668059 от 30.06.2016, 1040 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, строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Иванова Мария	доцент	История России	Высшее	Кандидат	-	"Преподавание курса	Преподаватель	18 лет	23.05.01

Владимировна			образование, специалист по социальной работе	политических наук, ДКН 116159		"История России" в высшем учебном заведении" (2023, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 753103425726 от 03.07.2023, 72 часа	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 ВО "Московский институт современного академического образования"), диплом о профессиональной переподготовке 772405941850, 520 час.		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
Каминская Светлана Владимировна	доцент	Экономическая теория	Высшее образование, экономист-менеджер, учитель	Кандидат географических наук, КТ № 177768	Доцент, ДЦ № 055417	Инклюзивное образование в учебном заведении (2022, Чита, ФГБОУ ВО	Экономическая теория (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный	23 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства,

			географии и биологии			«Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004883 от 03.06.2022, 72 час.	университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670729 от 20.06.2017, 552 час.		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
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	-	1 год	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных

						<p>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</p>			<p>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>
Кочев Дмитрий Викторович	старший преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, бакалавр	-	-	<p>Особенности проектной деятельности в российских университетах (2023, г. Тюмень, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 722023003666, 44</p>	-	2 года	<p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-</p>

						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.			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	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	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	22 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-

					<p>коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000005172 16.12.2022 г. 72 час.;</p> <p>Хроматография, хроматомасс-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"),</p>	<p>профессиональной переподготовке 752401670486 от 14.04.2016, 250 час.;</p> <p>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.</p>	<p>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>
--	--	--	--	--	--	--	--

						удостоверение о повышении квалификации 223101855345 от 11.05.2022, 72 час			
Лапшакова Лариса Александровна	зав. кафедрой	Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, 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 среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 750000005041 от 28.10.2022, 24 час	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, 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

Масленников Василий Геннадьевич	доцент	Государственное регулирование автотранспортных отношений, Организация государственного учета и контроля технического состояния наземных транспортно-технологических средств, Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц, Дорожное поведение участников движения, Производственная практика (преддипломная), Руководство ВК	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат технических наук, КАН № 007566	-	Преподаватель по вопросам технических требований 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 г. 24 час.	Преподаватель высшей школы (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 753100347339 от 30.06.2022, 1040 час.	6 лет	хозяйство 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
Маслова Алла Владимировна	доцент	Экология	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	-	35 лет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-

						<p>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;</p> <p>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>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>
Мурашко Светлана Владимировна	доцент	Сопротивление материалов	Высшее образование, инженер-технолог	Кандидат педагогических наук, ДКН 155740	Доцент, ДЦ 054454	-	-	22 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,</p>

									строительные, дорожные средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Наследов Пётр Владимирович	доцент	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат технических наук, ТН 063339	Доцент, ДЦ 039435	-	-	43 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, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения,

									23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
Новикова Татьяна Геннадьевна	старший преподавател ь	Высшая математика	Высшее образование, учитель математики и информатики	-	-	-	Преподаватель высшей школы (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401668253 от 09.06.2018, 1040 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, 23.03.01 Технология транспортных процессов,

									профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Озорнин Сергей Петрович	профессор	Основы научных исследований, Надежность механических систем, Моделирование процессов в технических системах, Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования автотранспортных и автосервисных предприятий, Типаж и эксплуатация технологического оборудования автотранспортных и автосервисных предприятий, Испытания наземных транспортно-технологических средств, Диагностика наземных транспортно-технологических средств, Основы технологии производства, ремонта и утилизации наземных транспортно-	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 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

		технологических средств, Техническая эксплуатация наземных транспортно-технологических средств, Специальные и специализированные наземные транспортно-технологические средства, Производственная практика (технологическая), Производственная практика (преддипломная), Руководство ВКР, Участие в итоговой государственной аттестации							автомобильное хозяйство
Побежимов Дмитрий Михайлович	старший преподаватель	Правоведение	Высшее образование, юрист	-	-	-	Преподаватель высшей школы (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), диплом о профессиональной переподготовке 753100347344 от 30.06.2022, 1040 час.	16 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,

									<p>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>Потемкина Татьяна Николаевна</p>	<p>ассистент</p>	<p>Деловые коммуникации и культура речи</p>	<p>Высшее образование, бакалавр, магистр</p>	-	-	-	-	4 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 средства и оборудование, 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических</p>

									машин и комплексов, профиль Автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
Рубцов Александр Геннадьевич	заведующий кафедрой	Классификация и основы конструкции автотранспортных и погрузочно-разгрузочных средств, Конструкция и эксплуатационные свойства наземных транспортно-технологических средств, Введение в профессиональную деятельность, Наземные транспортно-технологические средства для технологических перевозок грузов, Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, Конструктивная безопасность наземных транспортно-	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат технических наук, ТН 087994	Доцент, ДЦ 110429	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 от ЧС природного и техногенного характера ФГБОУ ВО «ЗабГУ» Члены комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (2024, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский	-	42 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, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и

		технологических средств, Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем, Развитие и современное состояние автомобильного транспорта и дорожной отрасли, Учебная практика (ознакомительная), Производственная практика (преддипломная), Руководство ВКР, Участие в итоговой государственной аттестации				государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000006951, 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
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 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
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	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
Серёдкин 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	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 обороне и чрезвычайным ситуациям Забайкальского края") удостоверение	-	38 лет	23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях,

						о повышении квалификации № 018620 от 12.01.2023 г., 64 час.			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
Тюриков Максим Михайлович	старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, магистр	-	-	Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004539 от 10.03.2022, 24 час.	-	3 года	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические

									<p>средства, специализация</p> <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>
Федоткин Иван Владимирович	доцент	<p>Цифровые технологии в профессиональной деятельности,</p> <p>Экспертная оценка технического состояния наземных транспортно-технологических средств,</p> <p>Электроника и электрооборудование наземных транспортно-технологических средств,</p> <p>Эксплуатационные материалы и</p>	<p>Высшее образование, инженер; экономист-менеджер</p>	<p>Кандидат технических наук, ДКН № 129527</p>	-	<p>Повышение квалификации мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств (2024, Чита, Государственное профессиональное учреждение «Забайкальский государственный колледж»), удостоверение о повышении квалификации</p>	-	23 года	<p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях, 23.03.01</p> <p>Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и</p>

		<p>экономия топливно-энергетических ресурсов, Современные и перспективные электронные системы управления наземных транспортно-технологических средств, Оценка затрат на восстановление наземных транспортно-технологических средств после ДТП, Наземные транспортно-технологические средства с электрическими и гибридными силовыми установками, Автосервис и фирменное обслуживание наземных транспортно-технологических средств, Организация дилерской и торговой деятельности, Производственная практика (сервисная), Производственная практика (преддипломная), Руководство ВКР, Участие в итоговой государственной</p>				<p>752421554759 от 21.09.2024, 72 час.</p>		<p>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</p>
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		аттестации							
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 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»),	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 от 17.02.2017, 520 час.; Экономика и управление на предприятии ЖКХ (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000331 от 28.08.2017, 492 час.	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 машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация автомобильных перевозок и безопасность движения

						удостоверение о повышении квалификации 750000004581 от 08.04.2022, 24 час.			
Чебунин Александр Федорович	доцент	Гидравлика и гидропневмопривод, Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств, Техническое регулирование в сфере наземных транспортно-технологических средств, Наземные транспортно-технологические средства для городского хозяйства, Наземные транспортно-технологические средства и технологии для ремонта и строительства дорожных покрытий, Учебная практика (производственно-технологическая), Производственная практика (эксплуатационная), Производственная практика (преддипломная), Руководство ВКР	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат технических наук, ТН 105592	Доцент, ДЦ 006389	-	-	39 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