

Педагогический состав

Информация о составе педагогических работников образовательной программы

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	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	11
Белицкий Дмитрий Григорьевич	доцент кафедры	Машины для производства строительных материалов Машины для земляных работ Диагностика подвечно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Основы технического диагностирования подвечно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин Исследование строительно-дорожных машин и оборудования Средства механизации строительства	магистратура, магистр подвечно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование; Машины для земляных, дорожных и лесотехнических работ	кандидат технических наук		Удостоверение о повышении квалификации 612400031843 от 09.06.2023 г., «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Техника и технологии наземного транспорта», 36 часов, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации 717180339040 от 29.02.2024 г., «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 124 часа, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»; Удостоверение о повышении квалификации 08 0424021696 от 02.05.2024 г., «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 часов, ФГБОУ ВО «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры».	23	18	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)
Водолаженко Александр Григорьевич	старший преподаватель	Метрология, стандартизация и сертификация Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин Дорожные машины Машины для земляных работ Грузоподъемная, транспортная и строительная техника Средства механизации строительства	специалитет, инженер-механик	Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование			Удостоверение о повышении квалификации ПК 717180196 от 02.09.2023 г., «Социально-проектная деятельность молодежи и развитие территорий», 22 часа, ФГБОУ ВО «Российский государственный университет имени Н.И. Пирогова»; Сертификат №2022/0556 от 24.09.2022 г., о прохождении обучения по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации 722023093968 от 05.07.2023 г., «Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования», 16 часов, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»; Удостоверение о повышении квалификации 612400037064 от 22.09.2023 г., «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Машиностроение», 36 часов, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации 782400080697 от 29.09.2023 г., «Практика вовлечения работодателей в управление качеством образования», 16 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; Удостоверение о повышении квалификации 072420006074 от 08.11.2023 г., «Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности», 36 часов, ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»; Удостоверение о повышении квалификации 08 0424021700 от 02.05.2024 г., «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 часов, ФГБОУ ВО «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры»; Удостоверение о повышении квалификации 612400045244 от 31.10.2024 г., «Система высшего образования как ключевой фактор научно-технологического развития», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный технический университет».	35	29	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильные перевозки) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях) 08.03.01 Строительство (Экспертиза и управление недвижимостью, Информационно-стоимостное моделирование, Проектное управление в строительстве, Автомобильные дороги, Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций)
Горденко Александр Владимирович	доцент	Теория и проектирование подвечно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин Механическое оборудование предприятий строительной индустрии Автоматизированные комплексы и современные дорожно-строительные машины и оборудование для производства дорожно-строительных материалов, строительства и утилизации конструктивных слоев дорожных одежд	магистратура, магистр оборудования перерабатывающих и пищевых производств	Оборудование перерабатывающих и пищевых производств. Процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств	кандидат технических наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 612400032879 от 27.03.2024 г., «Система высшего образования по системе РСТ», 16 часов, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»; Удостоверение о повышении квалификации № 722023400366 от 28.09.2023 г., «Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для педагогических работников)», 16 часов, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»; Справка о прохождении стажировки №39-24 от 28.10.2024, «Технология машиностроения», 72 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет».	30	19	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 08.03.01 Строительство (Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций) 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Теория и практика проектирования и строительства автомобильных дорог и аэродромов)
Даченко Виталий Михайлович	заведующий кафедрой	Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная логистика Основы автоматизации проектирования машин Логистика и управление транспортно-технологическими процессами в строительстве Бизнес-планирование транспортно-технологических систем Средства механизации строительства	магистратура, специальность «Подвечно-транспортные, строительные, дорожные, меллеративные машины и оборудование»	Подвечно-транспортные, строительные, дорожные, меллеративные машины и оборудование; Экологическая безопасность	кандидат технических наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации 612400045244 от 31.10.2024 г., «Система высшего образования как ключевой фактор научно-технологического развития», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации 08 0423051589 от 21.10.2023 г., «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 часов, ФГБОУ ВО «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры»; Удостоверение о повышении квалификации 612400045250 от 31.10.2024 г., «Система высшего образования как ключевой фактор научно-технологического развития», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации 612417431787 от 29.11.2024 г., «Коррупция и противодействие ей в сфере образовательной деятельности», 16 часов, ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова».	19	16	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях) 08.03.01 Строительство (Теплозащитные и вентилируемые, Городское строительство и хозяйство, Водоснабжение и водоотведение)
Демочкин Сергей Валентинович	старший преподаватель	Лифты и подъемники Эксплуатация и техническое диагностирование транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин	специалитет, инженер-механик	Летательные аппараты			Удостоверение о повышении квалификации 612400024666 от 29.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации 08 0424021707 от 02.05.2024 г., «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 часов, ФГБОУ ВО «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры».	49	49	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)
Ханов Раман Владимирович	старший преподаватель	Грузоподъемная, транспортная и строительная техника	магистратура, магистр по специальности «Подвечно-транспортные, строительные, дорожные, меллеративные машины и оборудование»	Подвечно-транспортные, строительные, дорожные, меллеративные машины и оборудование			Удостоверение о повышении квалификации 612400045250 от 31.10.2024 г., «Система высшего образования как ключевой фактор научно-технологического развития», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации 612417431787 от 29.11.2024 г., «Коррупция и противодействие ей в сфере образовательной деятельности», 16 часов, ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова».	23	22	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)
Кравченко Артем Владимирович	старший преподаватель	Детали машин Грузоподъемная, транспортная и строительная техника	магистратура, магистр	Наземные транспортно-технологические комплексы			Удостоверение о повышении квалификации 612400024666 от 29.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации 08 0424021696 от 02.05.2024 г., «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 часов, ФГБОУ ВО «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры».	26	13	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подвечно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)

Кралец Андрей Константинович	доцент	Литы и лопатки Машины для производства строительных материалов Основы научных исследований Динамика машин Моделирование рабочих процессов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Комплексная механизация и автоматизация производства Организация и планирование производства Средства механизации строительства Механическое оборудование предприятий строительной индустрии	специалитет, инженер-механик	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование. Процессы и машины обработки давлением	кандидат технических наук	доцент	Сертификат №2022/0502 от 24.09.2022 г. «... о повышении квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 08 0422051439 от 28.11.2022 г. «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 часов, ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Удостоверение о повышении квалификации 612400037070 от 21.09.2023 г. «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлению подготовки «Мастерстроение», 36 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».	34	28	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 08.03.01 Строительство (Теплозащитные и вентиляция, Горючие строительные и взрывчатые вещества, Воздушные технологии и водотведение, Производство и применение строительных материалов, зданий и конструкций)
Луко Татьяна Васильевна	доцент	Детали машин Грузоподъемная, транспортирующая и транспортная техника Машины и оборудование непрерывного транспорта Специальные курсы проектирования подъемно-транспортных машин Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин Методология оценки, прогнозирования и управления безопасностью подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин Современные проблемы науки и производства в области подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин Грузоподъемная техника на автомобильном транспорте Средства механизации строительства	специалитет, инженер-механик	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, Подъемно-транспортные машины	кандидат технических наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации 020400066047 от 04.07.2022 г. «Организация подготовки материалов для онлайн-курса», 72 часа, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого». Сертификат №2022/0722 от 01.10.2022 г. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 08 0423051505 от 21.12.2023 г. «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 часов, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Удостоверение о повышении квалификации 171803289510 от 29.02.2024 г. «Интеграция особенностей в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности».	35	29	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях) 08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство, Автомобильные дороги, Производство и применение строительных материалов, изделия и конструкции. Технологии информационного моделирования в строительстве)
Ночков Юрий Александрович	доцент	Детали машин Динамика машин Моделирование рабочих процессов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	магистратура, инженер-механик	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	кандидат технических наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации 612400033242 от 16.06.2023 г. «Экономика и управление в образовательной организации высшего образования», 36 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 070400023730 от 14.11.2023 г. «Управление талантами через компетенции наставничества», 24 часа, Автономная некоммерческая организация «Россия – страна возможностей». Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации 08 089 от 07.06.2024 г. «Социальное партнерство: теория и практика заключения эффективного КД», 72 часа, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина». Удостоверение о повышении квалификации 612400044674 от 17.10.2024 г. «Стратегическое управление программы развития университетов для обеспечения научно-технологического суверенитета Российской Федерации», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 07242327250 от 03.12.2024 г. «Разработка стратегии цифровой трансформации для ОУ ВО и научных организаций», 28 ак. часов, ФГАОУ ВО «Национальный физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)».	23	23	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях)
Пенчук Валентин Алексеевич	профессор	Теория механизмов и машин Теория механизмов и машин Введение в специальность Теория функционально-технического проектирования Системный анализ и логика научной и проектной деятельности Основы модернизации строительных машин Средства механизации строительства	специалитет, инженер-механик	Строительные и дорожные машины и оборудование. Машин для земных и дорожных работ	доктор технических наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации 612400024888 от 31.08.2022 г. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 02042327020 от 16.11.2022 г. «Актуальные вопросы теории, конструкции, производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств», 32 часа, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 612400032358 от 09.06.2023 г. «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлению подготовки «Техника и технологии наземного транспорта», 36 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».	68	54	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 08.03.03 Строительство (Промышленное и гражданское строительство, Автомобильные дороги, Производство и применение строительных материалов, изделия и конструкции. Технологии информационного моделирования в строительстве)
Пичахи Александр Владимирович	ассистент	Теория механизмов и машин Детали машин Гидравлические и пневматические системы Транспортно-технологических машин Основы технологии производства и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Машины для земных работ Трибона Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Средства механизации строительства	магистратура, магистр	Технологические машины и оборудование			Удостоверение о повышении квалификации 612400024639 от 21.09.2022 г. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 612400046520 от 06.12.2024 г. «Требования и нормы законодательства в области использования беспилотных летательных аппаратов», 18 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 612400046590 от 19.12.2024 г. «Эксплуатация беспилотных летательных аппаратов», 18 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».	6	5	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)
Селезнёв Игорь Витальевич	доцент	Детали машин Нетрология, стандартизация и сертификация Дорожные машины Основы технологии производства и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Основы автоматизации проектирования машин Динамика машин Моделирование рабочих процессов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Надежность машин и оборудования Качество машин Методология инновационного проектирования в области подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин Современные программы обеспечения для тренеров моделирования Системы автоматизированного проектирования транспортно-технологических машин	магистратура, магистр	Технологические машины и оборудование. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	кандидат технических наук		Удостоверение о повышении квалификации 612400024888 от 31.08.2022 г. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных организациях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 612400031110 от 09.06.2023 г. «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника», 36 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 072419880789 от 08.11.2023, «Современный подход к управлению обсерваторской гражданской идентичности», 36 часов, ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Удостоверение о повышении квалификации 08 0424021740 от 02.05.2024 г. «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 часов, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Удостоверение о повышении квалификации 612400046095 от 19.12.2024 г. «Эксплуатация беспилотных летательных аппаратов», 18 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 612400046043 от 06.12.2024 г. «Требования и нормы законодательства в области использования беспилотных летательных аппаратов», 18 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».	7	6	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях)
Сидоров Владимир Анатольевич	доцент	Основы технологии производства и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	специалитет, инженер-механик	Механическое оборудование заводов черной металлургии. Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	доктор технических наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации ПК В 02042327020 от 24.11.2022 г. «Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде: ИКТ и мультимедиа», 36 часов, ФГБОУ ВО «Мазанский национальный исследовательский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации 08 0123005939 от 01.07.2023 г. «Безопасность жизнедеятельности», 72 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 08 0123040435 от 01.07.2023 г. «Педагогика высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 08 0123060435 от 01.07.2023 г. «Работа в электронной информационно-образовательной среде образовательных организаций высшего профессионального образования», 72 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 040000040425 от 20.06.2024 г. «Цифровая инженерная горная школа «Практика импортозамещения в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий», 16 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МИСИС».	48	32	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)

Вябов Олег Евгеньевич	профессор	Теория механизмов и машин Методология и методы научных исследований Теоретические основы экспериментальных исследований	специалитет, горный инженер-механик	Горные машины и комплексы, Горные машины	доктор технических наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации 612400027167 от 22.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Справка о прохождении стажировки от 04.03.2022 г., «Перспективные направления совершенствования горных машин», 72 часа, ГБУ «ФОНТБЕМА». Удостоверение о повышении квалификации 08 0320106649 от 18.12.2023 г., «Работа в электронной информационно-образовательной среде образовательных организаций высшего профессионального образования», 72 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 08 0323015049 от 18.12.2023 г., «Безопасность жизнедеятельности», 72 часа, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 032423400053 от 22.11.2024 г., «Меры пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителями организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объекты защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности», 32 часа, ООО «Учебный центр «Охрана труда».	38	34	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)
Вендик Александр Владимирович	доцент	Теория механизмов и машин Петрология, стандартизация и сертификация	специалитет, горный инженер-механик	Горные машины, Горные машины	кандидат технических наук			24	21	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)
Врченко Наталья Андреевна	старший преподаватель	Теория механизмов и машин Детали машин Монтаж, эксплуатация и ремонт лифтов Охрана труда в отрасли Анализ, оценка и прогнозирование рисков на опасных производственных объектах	магистратура, магистр подъемно-транспортных, строительных, дорожных, меллоративных машин и оборудования	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, меллоративные машины и оборудование			Удостоверение о повышении квалификации 78240006646 от 04.07.2022 г., «Организация подготовки материалов для онлайн-курса», 72 часа, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». Удостоверение о повышении квалификации 612400027592 от 28.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Удостоверение о повышении квалификации 08 0423051636 от 21.12.2023 г., «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 120 часов, ФГБОУ ВО «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры».	41	30	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях)

Численность иностранных педагогических и научных работников: 0

Информация о персональном составе педагогических работников по образовательным программам:

- основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- основным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- основным общеобразовательным программам – образовательным программам среднего общего образования;
- основным программам профессионального обучения – программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих, программам повышения квалификации рабочих, служащих;
- дополнительным общеобразовательным программам – дополнительным общеразвивающим программам;
- дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки.