

Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной организации

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Наименование направления подготовки или специальности педагогического работника	Квалификация	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о повышении квалификации, профессиональной переподготовке	Общий стаж	Стаж работы по специальности	Педагогический стаж
Дорожно-транспортный факультет												
Кафедра «Автомобильные дороги и искусственные сооружения»												
1	Шилин Игорь Владимирович	и.о. зав. каф. к.т.н. доцент	Дорожное грунтоведение и механика грунтов Производственная база в дорожном строительстве Технология производства вяжущих материалов Основы организации и управления в строительстве Организация, планирование и управление в транспортном строительстве Техническое покрытие автодорог Метрология, стандартизация и сертификация Управление качеством Геоинформационные системы в строительстве	Высшее, специалист ДПИ, 1993	специальность «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»	Инженер-строитель	к.т.н. по специальности «Автомобильные дороги и аэродромы»	Доцент кафедры «Технологий строительных материалов, изделий и автомобильных дорог»	1. Министерство транспорта ДНР, Система сертификации ДОНТРАНС-СЕРТ. Аттестат аккредитации эксперта № ССТ ДНР DR.22 ПХ.00044.2017 24.01.2017 по специализации: путь, дорога, путевое и дорожное хозяйство, сооружения 22 ПХ 2. ООО «МАКСТРОЙ». Стажировка по направлению 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» Приказ № 21-01 от	31 г. 10 мес.	4 мес	20 л.

			Управление качеством дорожной продукции Современные технологии и оборудование, применяемое при производстве дорожно-строительных материалов						30.01.17 г. Справка от 14.02.17г. 3. Министерство образования и науки ДНР, ГОУВПО «ДОННАСА», г. Макеевка. Удостоверение о повышении квалификации QВ 0419004455, регистрационный номер 455 по программе «Обеспечение безопасного состояния здания и сооружений» от 01.04.2019 г.			
2	Скрыпник Татьяна Владимировна	к.т.н. доцент	Дорожное материаловедение Дорожно-строительные материалы Строительство дорог Технология отрасли. Автомобильные дороги. Технология строительства	Высшее, Специалитет, ДПИ 1986г	специальность «Автомобильные дороги»	Инженер-строитель	к.т.н.	Доцент кафедры «Экономики и финансов автодорожного производства»	1. Министерство транспорта ДНР, Система сертификации ДОНТРАНС-СЕРТ. Аттестат аккредитации эксперта № ССТ ДНР DR.22 ПХ.00038.2017 24.01.2017 по специализации: путь, дорога, путевое и	33 г. 6 мес.	-	30 л. 2 мес

			<p>автомобильных дорог Технологические процессы в строительстве Сметное дело Экономика строительства Экономика отрасли Строительство и эксплуатация автомагистралей в особых условиях Ресурсосберегающие технологии в дорожном строительстве Современные технологии ремонта и содержания автомобильных дорог</p>						<p>дорожное хозяйство, сооружения 22 ПХ 2. ООО «МАКСТРОЙ». Стажировка по направлению 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей». Приказ № 21-01 от 30.01.17г. Справка от 14.02.17г.</p>			
3	Губа Виктория Викторовна	к.т.н. доцент	<p>Геология Инженерная геология Реконструкция автодорог Инженерно-геологическое обеспечение работ по строительству автомагистралей и аэродромов Технология строительства подземных инженерных сетей, водопропускных и дренажных устройств</p>	<p>Высшее, специалист т ДНТУ, 1998</p>	<p>специальность «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»</p>	Инженер-строитель	<p>к.т.н. по специальности «Автомобильные дороги и аэродромы»</p>	<p>Доцент кафедры «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог»</p>	<p>1. Министерство транспорта ДНР, Система сертификации ДОНТРАНС-СЕРТ. Аттестат аккредитации эксперта № ССТ ДНР DR.22 ПХ.00023.2017 24.01.2017 по специализации: путь, дорога, путевое и дорожное хозяйство, сооружения 22 ПХ 2. ООО «МАКСТРОЙ».</p>	<p>21 г. 5 мес.</p>	-	<p>13 л. 5 мес.</p>

			<p>Эксплуатация автодорог Дорожные условия и безопасность движения Пути сообщения, технологические сооружения Анализ состояния дорожных покрытий автомагистралей Автоматизация производственных процессов</p>						<p>Стажировка по направлению 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» Приказ № 21-01 от 30.01.17 г. Справка от 14.02.17г.</p>			
4	<p>Морозова Людмила Николаевна</p>	<p>к.т.н. доцент</p>	<p>Изыскание и проектирование автодорожных мостов Инженерные сооружения в транспортном строительстве Проектирование железобетонных мостов Железобетонные и каменные конструкции (общий курс) Строительные конструкции Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве Основания и фундаменты Основания и фундаменты мостовых сооружений</p>	<p>Высшее, специалист ДПИ, 1979</p>	<p>специальность «Автомобильные дороги»</p>	<p>Инженер-строитель</p>	<p>к.т.н.</p>	<p>Доцент кафедры «Мостов и конструкций»</p>	<p>ГП «Донецкий проектно-изыскательский институт автодорожного хозяйства «Донавтодорпроект» стажировка по направлению «Совершенствование проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции искусственных сооружений и производственных зданий на автомобильных дорогах», приказ АДИ ГОУВПО «ДОННТУ» № 65-01 от 30.03.2017 г., справка № 176.04 от 24.04.2017 г.</p>	<p>40 л. 2 мес.</p>	<p>-</p>	<p>34 г. 6 мес.</p>

			<p>Проектирование железобетонных мостов</p> <p>Проектирование и строительство специальных искусственных сооружений</p>									
5	<p>Пиндус Богдан Иванович</p>	<p>к.т.н. доцент</p>	<p>Техническая механика жидкости и газа</p> <p>Гидравлика</p> <p>Автоматизация проектирования автомобильных дорог</p> <p>Изыскание и проектирование автомобильных дорог (и объектов транспортного строительства)</p> <p>Изыскание и проектирование автомобильных дорог</p> <p>Инженерная гидрология и гидрометрия</p> <p>Гидрология и гидрометрия транспортных сооружений</p> <p>Современные методы проектирования автомобильных магистралей</p> <p>Проектирование скоростных дорог и автомагистралей</p>	<p>Высшее, специалитет</p> <p>РИСТ, 1970</p>	<p>специальность «Автомобильные дороги»</p>	<p>Инженер путей сообщения</p>	<p>к.т.н.</p>	<p>Доцент кафедры «Проектирование дорог и инженерная геодезия»</p>	<p>1. Министерство транспорта ДНР, Система сертификации ДОНТРАНС-СЕРТ. Аттестат аккредитации эксперта № ССТ ДНР DR.22 ПХ.00032.2017 24.01.2017г. по специализации: путь, дорога, путевое и дорожное хозяйство, сооружения 22 ПХ</p> <p>2. ГП «Донецкий проектноизыскательский институт автодорожного хозяйства «Донавтодорпроект» ста-жировка по направлению «Совершенствование проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции искусственных сооружений и</p>	<p>58 л. 11 мес.</p>	<p>5 л. 3 мес.</p>	<p>49 л. 6 мес.</p>

									производственных зданий на автомобильных дорогах». Приказ № 65-01 от 30.03.2017. Справка от 24.04.17 г.			
6	Бушева Валентина Михайловна	ст. преподаватель	<p>Геодезия Инженерная геодезия Топография с основами картографии Основы аэрогеодезии Проектирование автодорог Инженерно-геодезическое обеспечение работ по строительству автомагистралей, аэродромов и инженерных сооружений</p>	Высшее, специалист, ДПИ, 1979	специальность «Автомобильные дороги»	Инженер-строитель	-	-	<p>Повышение ГП «Донецкий проектно-изыскательский институт автодорожного хозяйства «Донавтодорпроект» стажировка по направлению «Совершенствование проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции искусственных сооружений и производственных зданий на автомобильных дорогах». Приказ № 65-01 от 30.03.2017. Справка от 24.04.2017г</p>	45 л. 9 мес.	7 л. 8 мес.	33 г. 2 мес.
7	Пархоменко Виктор Владимирович	ст. преподаватель	<p>Основы архитектуры Теплогасоснабжение с основами теплотехники Строительные конструкции</p>	Высшее, специалист, ДИИЖТ, 1977	специальность «Промышленное гражданское строительство»	Инженер-строитель	-	-	<p>1. ГП «Донецкий проектноизыскательский институт автодорожного хозяйства «Донавтодорпроект» стажировка по направлению</p>	51 г. 11 мес.	7 лет 9 мес.	36 л. 10 мес.

			<p>Металлические конструкции (общий курс)</p> <p>Строительная физика</p> <p>Компьютерные технологии и программы в транспортном строительстве</p> <p>Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики</p> <p>Производственные здания на автомобильных дорогах</p> <p>Технология и организация строительства мостов</p> <p>Введение в специальность</p>						<p>«Совершенствование проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции искусственных сооружений и производственных зданий на автомобильных дорогах», дисциплина «Архитектура», приказ АДИ ГОУВПО «ДОННТУ» № 65-01 от 30.03.2017 г., справка № 176.03 от 24.04.2017 г.</p> <p>2. Министерство транспорта ДНР, Система сертификации ДОНТРАНС-СЕРТ. Аттестат аккредитации эксперта № ССТ ДНР DR.22 ПХ.00032.2017 24.01.2017 По специализации: путь, дорога, путевое и дорожное хозяйство, сооружения 22 ПХ</p>			
8	Третьякова Людмила Николаевна	ассистент	Технология строительства автомобильных дорог	Высшее, специальность т, ДПИ, 1977	специальность «Автомобильные дороги»	Инженер путей сообщения	-	-	1. Министерство транспорта ДНР, Система сертификации ДОНТРАНС-	42 г. 7 мес.	1 г. 6 мес.	41 г. 1 мес

			Технологические процессы в строительстве Дорожное материаловедение Дорожно-строительные материалы Строительство дорог						СЕРТ. Аттестат аккредитации эксперта № ССТ ДНР DR.22 ПХ.00032.2017 24.01.2017г. по специализации: путь, дорога, путевое и дорожное хозяйство, сооружения 22 ПХ			
9	Лисянец Анна Владимировна	ассистент	Геология Дорожное грунтоведение и механика грунтов Производственная база в дорожном строительстве Технология производства вяжущих материалов	Высшее, магистр, АДИ ДОНННТУ	специальность «Автомобильные дороги»	Магистр	-	-	-	4 г. 10 мес.	-	2 н. 4 мес.