

	<p>Галимов Илья Мидхатович кандидат технических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой Гидравлики и гидротехнического строительства работает в НИУ МГСУ с 2017 года</p>
<p>Образование и квалификация</p>	<p>2014 г. - ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», «Гидротехническое и специальное строительство», специальность «Гидротехническое строительство», специализация «водные пути, порты, воднотранспортные сооружения и сооружения на шельфе», квалификация «инженер», диплом специалиста с «отличием».</p> <p>2018 г. – аспирантура ФГБОУ ВО «Московский государственный строительный университет» на кафедре «Гидравлики и гидротехнического строительства» по направлению подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства», присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».</p> <p>2019 г. – кандидат технических наук, специальность «Гидротехническое строительство», тема диссертации «Совершенствование грунтовых анкерных конструкций раскрывающегося типа в гидротехническом строительстве», 2019 г. – доцент кафедры «Гидравлики и гидротехнического строительства» (ГиГС)</p>
<p>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), • Университет Иннополис, • НИУ Московский государственный строительный университет
<p>Опыт работы</p>	<p>2014 – 2017 гг. – главный специалист эксперт отдела гидротехнических сооружений Федерального агентства морского и речного транспорта;</p> <p>С 2017 - ассистент, старший преподаватель, доцент, заместитель заведующего кафедрой Гидравлики и гидротехнического строительства, заведующий грунтовым сектором в НОЦ «Гидротехника» Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ).</p>
<p>Преподавание</p>	<p>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Сооружения речных гидроузлов, ✚ Водные пути и порты, ✚ Технология и организация гидротехнического строительства. <p>Руководство выпускными квалификационными работами. Научное руководство аспирантами и соискателями.</p>

Исследования и проекты	<p><u>Основные направления научной деятельности:</u> исследование взаимодействия подпорных сооружений с грунтом, грунтовых и анкерных конструкций, физическое моделирование подпорных сооружений, научно-техническое сопровождение проектирования и строительства водотранспортных сооружений.</p> <p><u>Исследовательские проекты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Научно-техническое и консультационное сопровождение проектно-изыскательских работ по объекту капитального строительства: «Реконструкция судоходных шлюзов 15-16 Городецкого гидроузла, включая строительство дополнительной камеры шлюза, и создание судоходного канала от г. Городец до г. Нижний Новгород» ✚ Предпроектное обследование, определение технического состояния и остаточной несущей способности гидротехнических сооружений Балаклавской бухты ✚ Научно-технического сопровождения проектирования объекта капитального строительства «Реконструкция берегоукрепительных сооружений правого берега реки Ока в районе ул. Черниговской, от Канавинского моста до Молитовского моста в городе Нижнем Новгороде» ✚ Разработка НИКОР по теме: «Исследование влияния технологии устройства на несущую способность анкерных и нагельных конструкций с применением трубчатых винтовых штанг»
Публикации	Автор более 25 публикаций, 5 учебно-методических и 10 научных работ, 1 патента на полезную модель.
Достижения, награды и почетные звания	<p>Благодарность заместителя министра транспорта Российской Федерации за безупречную гражданскую службу</p> <p>Нагрудный знак «10 лет Росморречфлоту»</p> <p>Грамоты и благодарности ректора НИУ МГСУ</p>
Контакты	<p><u>Адрес:</u> 129337, Ярославское шоссе, д.26, УЛБ, корпус "Г", аудитории 510"Г"</p> <p><u>Телефон:</u> +7 (495) 287-49-14, доб.1416.</p> <p><u>Электронная почта:</u> galimovim@mgsu.ru</p>
Дата и место рождения	1 марта 1991 года, г. Навои