

Таблица представления информации о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной организации

кафедра прикладного программного обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	Опыт работы (годы)			Дополнительная информация			
							8	9	10	11	12	13	14
<p>ФИО, ученая степень, ученое звание, занимаемая должность, квалификационная категория (для СПО)</p>	<p>Год рождения</p>	<p>Полная или неполная занятость, основной работник или совместитель</p>	<p>Образование, год и учреждение, в котором получен диплом об образовании и квалификации</p>	<p>Наименование реализуемой(-ых) дисциплин(-ы) по аккредитуемой образовательной программе</p>	<p>подтверждающего успешное прохождение профессионального экзамена в рамках №238-ФЗ «О независимой оценке</p>	<p>Наличие документа, подтверждающего международную оценку квалификации в рамках профессиональной компетенции</p>	<p>Общий преподавательский опыт</p>	<p>в том числе в данной образовательной организации</p>	<p>Профессиональная деятельность в отрасли</p>	<p>Стажировки с указанием мест прохождения и срока последней</p>	<p>Участие в деятельности профессиональных обществ</p>	<p>Повышение квалификации с указанием тематики</p>	<p>Участие в проведении аккредитационной экспертизы в качестве эксперта</p>
<p>Баранова Ольга Михайловна к.т.н. доцент, и.о. заведующего кафедрой</p>	<p>1975</p>	<p>Полная занятость, основной работник</p>	<p>Высшее образование Московский государственный строительный университет, 1999 ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», 2015</p>	<p>Введение в программную инженерию Компьютерные средства анализа и моделирования Методы и способы проектирования информационных систем Моделирование систем Программные средства реализации информационных систем и информационных</p>			<p>21</p>	<p>1</p>				<p>МЦДО ООО "Бакалавр-Магистр" "Организация образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования", 144 час., 2019</p>	

				технологии Криптографические методы защиты информации								<p>ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" "Информационно- коммуникационные технологии", 16 час., 2019</p> <p>ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации" "Противодействие коррупции в организациях, создаваемых для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами", 18 час., 2019</p> <p>ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Управление жизненным циклом объектов капитального строительства», 16 час., 2021</p> <p>ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" «Обучение методикам реализации образовательных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

												программ для инвалидов и лиц с ОВЗ», 22 час., 2021	
												АНО ВО Иннополис «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 час., 2021	
Баранова Ольга Михайловна к.т.н. доцент, и.о. заведующего кафедрой	1975	Неполная занятость, внутренний совместитель	Высшее образование Московский государственный строительный университет, 1999 ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», 2015	Введение в программную инженерию Компьютерные средства анализа и моделирования Методы и способы проектирования информационных систем Моделирование систем Программные средства реализации информационных систем и информационных технологии Криптографические методы защиты информации			21	1				МЦДО ООО "Бакалавр-Магистр" "Организация образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования", 144 час., 2019 ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" "Информационно-коммуникационные технологии", 16 час., 2019 ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации" "Противодействие коррупции в организациях, создаваемых для выполнения задач,	

											<p>поставленных перед федеральными государственными органами", 18 час., 2019</p> <p>ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Управление жизненным циклом объектов капитального строительства», 16 час., 2021</p> <p>ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" «Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ», 22 час., 2021</p> <p>АНО ВО Иннополис «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 час., 2021</p>	
Исаева Галина Николаевна к.т.н., доцент	1963	Полная занятость, основной работник	<p>Высшее образование</p> <p>Московский Инженерно-физический институт (НИЯУ МИФИ), 1986</p>	<p>Основы алгоритмизации и программирования,</p> <p>Языки программирования</p>			20	16			<p>«Инклюзивное образование в современных условиях...», 48ч., МГОТУ, Королёв 2019,</p> <p>«Big Data», 16ч., МГОТУ, Королёв, 2020,</p> <p>«Организация контроля знаний в условиях</p>	

												дистанционного обучения», 2ч., Санкт-Петербург, 2020, «Искусственный интеллект», 16ч., МГОТУ, Королёв, 2021	
Исаева Галина Николаевна к.т.н., доцент	1963	Неполная занятость, внутренний совместитель	Высшее образование Московский Инженерно- физический институт (НИЯУ МИФИ), 1986	Основы алгоритмизации и программирования, Языки программирования			20	16				«Инклюзивное образование в современных условиях...», 48ч., МГОТУ, Королёв 2019, «Big Data», 16ч., МГОТУ, Королёв, 2020, «Организация контроля знаний в условиях дистанционного обучения», 2ч., Санкт-Петербург, 2020, «Искусственный интеллект», 16ч., МГОТУ, Королёв, 2021	
Парафейников Игорь Владимирович к.т.н. с.н.с., директор института	1960	Полная занятость, основной работник	Высшее образование Военный инженерный Краснознаменный институт имени А.Ф. Можайского, 1982	Основы алгоритмизации и программирования Программирование и основы алгоритмизации Современные языки программирования Технологии и среды программирования Языки высокого уровня			16	<1			Член Подкомитета 01 «Искусственный интеллект в здравоохранении» Технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект» (ТК 164) Приказ Росстандарта от 31 декабря 2019 года № 3471 «О внесении изменений в приказ № 1732 от 25.07.2019 г.», 2020-2021 г.г.		