Документ подписан простой электронной подписью

образовательных технологий нет

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 10.09.2024 10:19:55 Уникальный программный ключ:

ла/нет

## Свеления

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0c**® реал**ивации основной образовательной программы

## 08.04.01 Строительство, направленность Строительство объектов тепловой и атомной энергетики основная образовательная программа Магистр присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ) полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/ Раздел 1. Общие сведения 1.1. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 482. 1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» нет реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта 1.3. Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну нет да/нет 1.4. Основная образовательная программа реализуется с применением исключительно электронного обучения, дистанционных

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

			Vсловия	Информация о наличии ученой степени, ученого	Объем уч	
<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей персональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	нагру количеств о часов	
1.	Социальные коммуникации. Психология	Чернышова Ольга Викторовна	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат психологических наук Ученое звание: доцент	8	0,009
2.	Математическое моделирование в строительстве	Мошкевич Мария Леонидовна	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат экономических наук; Ученое звание: доцент	6	0,007
3.	Организация проектно-изыскательской деятельности;		По основному месту работы	Учёная степень: кандидат экономических наук Учёное звание: доцент	16	0,018
4.	Профессиональный иностранный язык	Таныгина Елена Александровна	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат филологических наук; Ученое звание: доцент	8	0,009
5.	Организация производственной деятельности	Гранкин Владимир Филиппович	По основному месту работы	Ученая степень: доктор экономических наук Ученое звание: профессор	24	0,027
6.	Управление строительной организацией	Семичева Наталья Евгеньевна	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	10	0,011
7.	Основы научных исследований	Колесников Александр Георгиевич	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	10	0,011
8.	Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения / Безопасность зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	Осовских Евгений Васильевич	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	4	0,005
	Реконструкция объектов тепловой и атомной энергетики				18	0,020
9.	Нормативная база проектирования объектов тепловой и атомной энергетики	Осовских Евгений Васильевич	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	14	0,016
	Техническое состояние и оценка остаточного ресурса строительных конструкций				28	0,031

10.	Строительство объектов тепловой и атомной энергетики	Демьянов Алексей Иванович	По основному месту работы	ученая степень: доктор технических наук; Ученое звание: отсутствует		0,022
11.	Реконструкция объектов тепловой и атомной энергетики	Демьянов Алексей Иванович	По основному месту работы	Ученая степень: доктор технических наук; Ученое звание: отсутствует	10	0,013
12.	Железобетонные конструкции	Толмачёв Дмитрий Юрьевич	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: отсутствует; Учёное звание: отсутствует;	24	0,027
13.	Металлические конструкции	Жиров Юрий Владимирович	На условиях ГПХ	Ученая степень: отсутствует; Ученое звание: отсутствует	28	0,032
14.	Программные комплексы автоматизированного проектирования	Осовских Евгений Васильевич	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент;	22	0,025
15.	Сейсмостойкость сооружений	Колесников Александр Георгиевич	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	28	0,031
16.	Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения / Безопасность зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	Осовских Евгений Васильевич	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент;	10	0,011
17.	Учебная ознакомительная практика;	Гладышкина Юлия Игоревна	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат социологических наук; Ученое звание: нет	48	0,053
18.	Производственная исполнительская практика	Колесников Александр Георгиевич	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	36	0,04
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)				36	0,04
	Производственная проектная практика				24	0,027
19.	Производственная преддипломная практика	Колесников Александр Георгиевич	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	8	0,009
20.	ГИА	Серебренников Константин Борисович	На условиях ГПХ	Ученая степень: отсутствует; Ученое звание: отсутствует;		0,0178
21.	ГИА	Осовских Евгений Васильевич	На условиях ГПХ	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент		0,0006
22.	ГИА	Губанова Мария Сергеевна	На условиях ГПХ	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент		0,0006
23.	ГИА	Толмачёв Дмитрий Юрьевич	На условиях ГПХ	Ученая степень: отсутствует; Ученое звание: отсутствует;		0,0006
24.	ГИА	Колесников Александр Георгиевич	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент;	0,5	0,0006

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

No	Ф.И.О.	Условия	Ученая	Тематика	Публикации (название статьи, монографии и т.п.;		Апробация результатов	
п/п	научно- педагогическо	привлечения (по основному	степень, (в том числе ученая	самостоятельного научно-	наименование журнала/издания, год публикации) в:		научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и междуна-	
	го работника	месту работы,	степень,	исследовательского			родных конференциях (название, статус конференций,	
	•	на условиях	присвоенная	(творческого)	ведущих отечественных	зарубежных	материалы	
		внутреннего/	за рубежом	проекта (участие в	рецензируемых научных журналах и изданиях	рецензируемых научных журналах и	конференций, год выпуска)	
		внешнего	и признаваемая	осуществлении	журналах и изданиях	научных журналах и изданиях		
		совместительст	в Российской	таких проектов) по		изданиях		
		ва; на условиях	Федерации)	направлению				
		договора гражданско-		подготовки, а также наименование				
		правового		и реквизиты				
		характера		документа,				
		(далее –		подтверждающие				
		договор ГПХ)		его закрепление				
1	Колесников	По основному	К.т.н,	Расчет и	Колесников А.Г.,	Investigation of the	Устойчивость эпитрохоидальных оболочек покрытия	
	Александр	месту работы	доцент	оптимальное	Иванов А.А.	Operation of Foundations	зданий и сооружений // Строительная наука и	
	Григорьевич			проектирование	Напряженно-	in the Form of Shallow	образование в интегрированном пространстве с	
				тонкостенных	деформированное	Shells on an Elastic	новыми регионами Российской Федерации.	
				пространственных	состояние пологой	Foundation	Всероссийскаянаучно-техническаяконференция, 2023,	
				конструкций	оболочки на упругом	Kolesnikov, A.,	Москва	
					основании с	Stupishin, L.		
				15.01.2024)	переменными	Lecture Notes in Networks	Design and calculation of structures in the Joachimsthal	
				,	прочностными		surfaces form // Modern Problems in Construction: Setting	
					характеристиками //		Tasks and Ways to Solve Them. Международная научно-	
					Известия Юго-	,	техническая конференция, 2023, Курск	
					Западного	Design and Calculation of		
					государственного		Сравнение различных решений пространственных	
					1	-	конструкций // Молодежь и наука: шаг к успеху.	
					№3. C.41-54		Всероссийская научная конференция перспективных	
					7.25. 6.11 51		разработок молодых ученых, 2024, Курск	
						Tsurik, T.,	разрасоток молодых у теных, 2021, турск	
							Deflection of a slab on an elastic base when it is weakened	
							// Modern Problems in Construction: Setting Tasks and	
							Ways to Solve Them. Международная научно-	
							ways to solve тпети. международная научно- техническая конференция, 2024, Курск	
							техническая конференция, 2024, Курск	
						373–383		

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

No		Наименование организации,		Общий трудовой стаж работы специалиста-
п/п		осуществляющей деятельность в профессио-		практика в организациях, осуществляющих
	Ф.И.О. специалиста-практика		Занимаемая специалистом-практиком должность	деятельность в профессиональной сфере,
		практик по основному месту работы или на		соответствующей профессиональной
		условиях внешнего штатного совместительства		деятельности, к которой готовится выпускник
1	Демьянов Алексей Иванович	ООО «СпецПроектРеконструкция»	Заместитель директора	19 лет
2	Губанова Мария Сергеевна	ООО «Технология»	Инженер-конструктор	6 лет
	Осовских Евгений Васильевич	ООО «Строймонтажпроект»	Главный специалист	43 года
4	Толмачев Дмитрий Юрьевич	ООО «ГрандПроект»	Руководитель конструкторского отдела	12 лет
5	Жиров Юрий Владимирович	ООО «Экопромсервис»	Главный инженер проектов	17 лет

2.4. Наличие электронной информационно-образовательной среды

https://do.swsu.ru/\_

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

https://swsu.ru/omk/normative\_documents\_cm/

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»