

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 10.09.2024 10:19:55
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0c5116981d

Сведения

реализации 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 образовательных технологий нет

да/нет

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:

№ 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)	Информация о наличии ученой степени, ученого 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	Объем учебной нагрузки	
					количество часов	доля ставки
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-исследовательской деятельности;	Шлеенко Алексей Васильевич	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат экономических наук Ученое 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	20	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;	1	0,0178
21.	ГИА	Осовских Евгений Васильевич	На условиях ГПХ	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	0,5	0,0006
22.	ГИА	Губанова Мария Сергеевна	На условиях ГПХ	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	0,5	0,0006
23.	ГИА	Толмачёв Дмитрий Юрьевич	На условиях ГПХ	Ученая степень: отсутствует; Ученое звание: отсутствует;	0,5	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):

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	Колесников Александр Григорьевич	По основному месту работы	К.т.н, доцент	Расчет и проектирование тонкостенных пространственных конструкций (Приказ 15 от 15.01.2024)	Колесников А.Г., Иванов А.А. Напряженно-деформированное состояние пологой оболочки на упругом основании с переменными прочностными характеристиками // Известия Юго-Западного государственного университета, 2023. №3. С.41-54	Investigation of the Operation of Foundations in the Form of Shallow Shells on an Elastic Foundation Kolesnikov, A., Stupishin, L. Lecture Notes in Networks and Systems, 2023, 574 LNNS, 2291–2300 Design and Calculation of Multifunctional Canopies in the Form of Shallow Shells Kolesnykov, A., Tsurik, T., Kurakina, S., Litvinova, K. Lecture Notes in Civil Engineering, 2024, 372, 373–383	Устойчивость эпитрохоидальных оболочек покрытия зданий и сооружений // Строительная наука и образование в интегрированном пространстве с новыми регионами Российской Федерации. Всероссийская научно-техническая конференция, 2023, Москва Design and calculation of structures in the Joachimsthal surfaces form // Modern Problems in Construction: Setting Tasks and Ways to Solve Them. Международная научно-техническая конференция, 2023, Курск Сравнение различных решений пространственных конструкций // Молодежь и наука: шаг к успеху. Всероссийская научная конференция перспективных разработок молодых ученых, 2024, Курск 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-техническая конференция, 2024, Курск

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):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной 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
3	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»