

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор
Дата подписания: 17.01.2024 16:18:21

Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34d012ebd476f1d2d044cf278195fe00df2774d16f3c0cc53489f66

Сведения о 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;	Монастырев Павел Владиславович	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: доктор технических наук Ученое звание: профессор	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	Непочатых Ольга Юрьевна	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат экономических наук Ученое звание: доцент	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	4	0,005
	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	4	0,005
		Жиров Юрий Владимирович	На условиях ГПХ	Ученая степень: отсутствует; Учёное звание: отсутствует;	6	0,007
12.	Железобетонные конструкции	Толмачёв Дмитрий Юрьевич	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: отсутствует; Учёное звание: отсутствует;	24	0,027
13.	Металлические конструкции	Осовских Евгений Васильевич	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент;	24	0,027
14.	Металлические конструкции	Конорев Алексей Владимирович	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: отсутствует; Ученое звание: отсутствует	4	0,005
15.	Нормативная база проектирования объектов тепловой и атомной энергетики	Осовских Евгений Васильевич	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент;	10	0,011
	Программные комплексы автоматизированного проектирования				22	0,025
16.	Сейсмостойкость сооружений	Колесников Александр Георгиевич	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	28	0,031
17.	Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения / Безопасность зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	Губанова Мария Сергеевна	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	10	0,011
18.	Учебная ознакомительная практика;	Губанова Мария Сергеевна	На условиях внешнего совместительства	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	48	0,053
19.	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
20.	Производственная преддипломная практика	Колесников Александр Георгиевич	По основному месту работы	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	8	0,009
21.	ГИА	Серебренников Константин Борисович	На условиях ГПХ	Ученая степень: отсутствует; Ученое звание: отсутствует;	1	0,0178
22.	ГИА	Осовских Евгений Васильевич	На условиях ГПХ	Ученая степень: кандидат технических наук;	0,5	0,0006

				Ученое звание: доцент		
23.	ГИА	Губанова Мария Сергеевна	На условиях ГПХ	Ученая степень: кандидат технических наук; Ученое звание: доцент	0,5	0,0006
24.	ГИА	Голмачёв Дмитрий Юрьевич	На условиях ГПХ	Ученая степень: отсутствует; Ученое звание: отсутствует;	0,5	0,0006
25.	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 15.12.2024)	Колесников А.Г. Нелинейные методы механики деревянных пологих оболочек на прямоугольном плане // Строительство и реконструкция. 2021. № 3 (95). С. 6-14. Колесников А.Г., Спасских И.А. применение методики Г.А. Гениева, Н.С. Чаусова для исследования устойчивости пологих оболочек // Вестник МГСУ. 2022. Т. 17. № 4. С. 454-462. Колесников А.Г., Осадчая А.В. Устойчивость пологих оболочек покрытия при местном изменении прочностных характеристик // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений, 2022.	Alexander Kolesnikov, Leonid Stupishin. Investigation of the Operation of Foundations in the Form of Shallow Shells on an Elastic Foundation the Proof // Lecture Notes in Networks and Systems, 2022, LNNS 574, pp. 1–10. https://doi.org/10.1007/978-3-031-21432-5_250 Alexander Kolesnykov, Tatyana Tsurik, SofyaKurakina, and	Анализ напряженно-деформированного состояния пологих оболочек на упругом основании // Проектирование и строительство. VI Всероссийская научно-практическая конференция 2021, Курск Исследование работы фундаментов в виде пологих оболочек на упругом основании // Современные теоретические и практические вопросы геотехники: новые материалы, конструкции, технологии и методики расчетов. Международная научно-методическая конференция 2021, Санкт-Петербург Исследование влияния размера заполнителя на конструктивные свойства бетонов // Проектирование и строительство. VII Всероссийская научно-практическая конференция 2022, Курск

				<p>№6. С.32-41</p> <p>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</p>	<p>KseniaLitvinova. Design and Calculation of Multifunctional Canopies in the Form of Shallow Shells // Lecture Notes in Civil Engineering, 2023. Volume 372, pp. 373-384 https://doi.org/10.1007/978-3-031-36723-6</p>	<p>Анализ изменения напряженно - деформированного состояния пологих оболочек при местном изменении прочностных характеристик // Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров. XXII Международная научно-методическая конференция, 2022. Республика Беларусь, Брест.</p> <p>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</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	--	---

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 готовятся выпускник
1	Демьянов Алексей Иванович	ООО «СпецПроектРеконструкция»	Заместитель директора	18 лет
2	Губанова Мария Сергеевна	ООО «Технология»	Инженер-конструктор	5 лет
3	Осовских Евгений Васильевич	ООО «Строймонтажпроект»	Главный специалист	42 года
4	Толмачев Дмитрий Юрьевич	ООО «ГрандПроект»	Руководитель конструкторского отдела	11 лет
5	Конорев Алексей Владимирович	ООО «Трест РосСЭМ»	Главный специалист производственно-технического управления	5 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»