

## Сведения о реализации основной образовательной программы

08.04.01 Строительство, профиль (специализация) Промышленное и гражданское строительство: проектирование (заочная форма), 08.04.01 г.  
основная образовательная программа высшего образования (далее – основная образовательная программа)

Магистр

присваиваемая квалификация

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 и сокращенное (при наличии) наименования 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» не реализуется.

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.3. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_, заключенного с \_\_\_\_\_.  
полное наименование юридического лица

1.4. Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну, нет.  
да/нет

1.5. Основная образовательная программа реализуется с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий нет.  
да/нет

## Раздел 2. 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	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	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 профессиональной 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	2	3	4	5	8	9
1	Социальные коммуникации. Психология	Чернышова Ольга Викторовна	по основному месту работы	кандидат психологических наук; доцент	8,1	0,009
2	Математическое моделирование в строительстве	Шлеенко Алексей Васильевич	по основному месту работы	кандидат экономических наук; доцент	6,1	0,007
3	Основы научных исследований	Ежов Владимир Сергеевич	по основному месту работы	доктор технических наук; профессор	10,1	0,011
4	Организация проектно-исследовательской деятельности	Толмачева Валерия Михайловна	на условиях внешнего совместительства	кандидат биологических наук; доцент	16,1	0,018
5	Профессиональный иностранный язык	Толмачева Ирина Анатольевна	по основному месту работы	кандидат филологических наук; доцент	8,1	0,009
		Анненкова Антонина Владимировна	по основному месту работы	кандидат филологических наук; доцент		
6	Организация производственной деятельности	Непочатых Ольга Юрьевна	по основному месту работы	кандидат экономических наук; без ученого звания	24,12	0,027
7	Управление строительной организацией	Семичева Наталья Евгеньевна	по основному месту работы	кандидат технических наук; доцент	10,1	0,011

8	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	Дубракова Ксения Олеговна	по основному месту работы	кандидат технических наук; доцент	17,2	0,019
		Пахомова Екатерина Геннадиевна	на условиях внутреннего совместительства	кандидат технических наук; доцент		
9	Проектная подготовка в строительстве	Шевелев Александр Сергеевич	на условиях гражданско-правового договора	без учёной степени; без учёного звания	40,24	0,045
		Чайковская Лилия Васильевна	по основному месту работы	без учёной степени; без учёного звания		
		Монастырёв Павел Владиславович	на условиях внешнего совместительства	доктор технических наук; профессор		
10	Строительный контроль и технический надзор	Дубраков Сергей Валерьевич	по основному месту работы	без учёной степени; без учёного звания	12,12	0,014
		Шевелев Александр Сергеевич	на условиях гражданско-правового договора	без учёной степени; без учёного звания		
11	Проектирование железобетонных конструкций	Дородных Анна Алексеевна	по основному месту работы	кандидат технических наук; без учёного звания	20,12	0,022
		Пахомова Екатерина Геннадиевна	на условиях внутреннего совместительства	кандидат технических наук; доцент		
12	Проектирование металлических и деревянных конструкций	Керимов Гасым Ханбала оглы	на условиях гражданского правового договора	без учёной степени; без учёного звания	39,74	0,044
13	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	Толмачева Валерия Михайловна	на условиях внешнего совместительства	кандидат биологических наук; доцент	31,12	0,035
14	Проектирование зданий и сооружений	Колесников Александр Георгиевич	на условиях внутреннего совместительства	кандидат технических наук; доцент	18,1	0,02
15	Экологическая экспертиза строительных проектов	Толмачева Валерия Михайловна	на условиях внешнего совместительства	кандидат биологических наук; доцент	18,1	0,02
16	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Дубракова Ксения Олеговна	по основному месту работы	кандидат технических наук; доцент	36	0,04

17	Производственная проектная практика	Шлеенко Алексей Васильевич	по основному месту работы	кандидат экономических наук; доцент	24	0,027
18	Учебная ознакомительная практика	Шлеенко Алексей Васильевич	по основному месту работы	кандидат экономических наук; доцент	48	0,053
19	Производственная проектная практика	Шлеенко Алексей Васильевич	по основному месту работы	кандидат экономических наук; доцент	36	0,040
20	Производственная преддипломная практика	Шлеенко Алексей Васильевич	по основному месту работы	кандидат экономических наук; доцент	8	0,009
21	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Шлеенко Алексей Васильевич	по основному месту работы	кандидат экономических наук; доцент	16	0,018

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	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 другое; 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	Дубракова Ксения Олеговна	По основному месту работы	Кандидат технических наук	<p>Проектирование зданий и сооружений различного функционального назначения</p> <p>(Приказ ректора №1082а от 17.08.2021г.)</p>	<p><i>Дубракова К.О., Асеев В.Ю.</i> Влияние коэффициента вариации на надежность строительных конструкций из кирпича // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2021. № 12 (1048). С. 36-38.</p> <p><i>Булгаков А.Г., Завалишин Е.В., Харченко А.И., Дубракова К.О., Белозерова Ю.С.</i> Влияние вторичного нагружения на осадку основания // Эксперт: теория и практика. – 2022. – № 2(17). – С. 17-20.</p>	<p><i>Pakhomova E.G., Dubrakova K.O., Aseev V.Y.</i> The influence of the coefficient of variation on the process reliability of brick production // Journal of Applied Engineering Science. 2021. T. 19. № 2. С. 533-536.</p> <p><i>Bulgakov A.G., Dubrakova K.O., Solodilova V.A. Erofeev V. T., Otto J.</i> Fire resistance of statically indeterminate steel systems // Construction of Unique Buildings and Structures. – 2022. – No. 1(99). – P. 9901.</p>	<p><i>Dubrakova K., Solodilova V.</i> Investigation of the effect of moisture on the critical parameters of stability of frame-rod structural systems made of wood // E3S Web of Conferences Volume 274 (2021). 2nd International Scientific Conference on Socio-Technical Construction and Civil Engineering (STCCE - 2021). France, 2021. С. 3030.</p> <p><i>Emelyanov S., Dubrakova K., Galkina L.</i> Nonlinear Deformations of the “Building-Base” System // International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - Novosibirsk, 2021. – Switzerland: Springer Nature Switzerland AG, 2022.</p>

2	Шлеенко Алексей Васильевич	По основному месту работы	Кандидат экономических наук	<p>Организация проектирования в промышленном и гражданском строительстве</p> <p>(Приказ ректора №360 от 23.03.2022г.)</p>	<p><i>Шлеенко А.В., Егорова М.А.</i> Порядок проведения капитального ремонта в многоквартирном доме // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 3(1051). С. 44-46.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Егорова М.А.</i> Роль строительной механики при возведении зданий и сооружений // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 1 (1049). С. 62-64.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Егорова М.А.</i> Системы финансирования жилищного строительства // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 3 (1051). С. 28-30.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Тарасова Д.Д.</i> Особенности реконструкции промышленных зданий // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 3 (1051). С. 36-40.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Бредихин Д.А.</i> Вторичное использование строительного мусора // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 8 (1056). С. 38-40.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Тарасова Д.Д.</i> Анализ инвестиционной деятельности в жилищном строительстве города Курска // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 8 (1056). С. 52-55.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Быковская Н.Е., Поляков Д.А.</i> О составе обоснования инвестиций, проектной и рабочей документации на строительство автомобильных дорог // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 8 (1056). С. 62-64.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Асеев В.Ю., Завалишин И.В.</i> Анализ развития санации фасадов зданий и сооружений методом торкретирования // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 10 (1058). С. 32-33.</p>	<p><i>Шлеенко А.В., Карачевцев А.Е.</i> Актуальность 3D моделирования в сфере строительства // Строительство и реконструкция. Сборник научных статей 4-й Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров. Курск, 2022. С. 178-180.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Цыкалова П.С.</i> Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений // Проектирование и строительство: Сборник научных трудов 6-й Международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров, Курск, 12 марта 2022 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 233-237.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Кликунов Н.Д.</i> Инфраструктурный инновационный проект «сглаживание автомобильных дорог» в кластере «Черноземье» и его экономическое обоснование // Сборник: Россия: Тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Материалы XIII Международной научно-практической конференции. Отв. редактор В.И. Герасимов. Москва, 2022. С. 439-442.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Бредихин Д.А.</i> Самовосстанавливающийся бетон // Сборник: За нами будущее: взгляд молодых ученых на инновационное развитие общества. Сборник научных статей 3-й Всероссийской молодежной научной конференции. В 3-х томах. Отв. редактор А.А.</p>
---	----------------------------	---------------------------	-----------------------------	---	---	---

				<p><i>Шлеенко А.В., Завалишин И.В., Асеев В.Ю.</i> Методологические аспекты развития технологии производства самовосстанавливающейся бетонной смеси // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 10 (1058). С. 40-42.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Кликунов Н.Д.</i> Методология оценки эффективности инфраструктурных дорожных проектов и ее приложение к регионам кластера "Черноземье" // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2022. Т. 12. № 4. С. 168-179.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Бредихин Д.А.</i> Особенности применения полимеров в строительстве // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2023. № 3 (1063). С. 26-28.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Белозерова Ю.С., Мозулев В.А.</i> Технологии строительства быстровозводимых зданий: преимущества и недостатки // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2023. № 3 (1063). С. 45-47.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Гостев А.А.</i> Достоинства и недостатки использования многослойных стен в гражданском и промышленном строительстве // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2023. № 5 (1065). С. 29-31.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Гостев А.А.</i> Современные многослойные ограждающие конструкции // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2023. № 8 (1068). С. 55-57.</p>	<p>Горохов. Курск, 2022. С. 174-176.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Алиев Р.М.</i> Понятие реконструкции зданий и сооружений // Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК: сборник научных статей Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров, Курск, 15 марта 2023 года. – Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2023. – С. 321-323.</p> <p><i>Шлеенко А.В., Бородкин М.Ю.</i> Применение системы КРІ в строительстве // Современные перспективы развития гибких производственных систем в промышленном гражданском строительстве и агропромышленном комплексе: сборник научных статей Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров, Курск, 26 мая 2023 года / Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова. Том 1. – Курск: Закрытое акционерное общество «Университетская книга», 2023. – С. 158-162.</p>
--	--	--	--	--	---

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	6
1	Дубраков Сергей Валерьевич	ООО «РОСЭНЕРГОАУДИТ»	Главный инженер проекта	6 лет
2	Дубракова Ксения Олеговна	ООО «Синтетические Индустриальные Материалы»	Ведущий инженер	9 лет
3	Керимов Гасым Ханбала оглы	Администрация Сеймского округа г. Курска	Заместитель начальника отдела коммунального хозяйства	31 год
4	Чайковская Лилия Васильевна	ООО «КАДАСТР+»	Директор	4 года
5	Шевелев Александр Сергеевич	ООО «Инженерные системы»	Главный инженер проекта	18 лет

2.3. Наличие электронной информационно-образовательной среды:

<https://do.swsu.ru/>

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

2.4. Наличие внутренней системы оценки качества образования:

<https://swsu.ru/omk/index.php>

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

Раздел 3. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур внешней оценки.

3.1. Независимая оценка качества образования в организации по основной образовательной программе: не проводилась.