

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 12.02.2026 18:08:03
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be700f3741169a1769511

Сведения о реализации основной образовательной программы высшего образования

08.04.01 Строительство, профиль (специализация) Теплогазоснабжение и вентиляция (заочная форма), 2023 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 внутренне-го/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 О.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	8,1	0,009
2.	Математическое моделирование в строительстве	Шлеенко А.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	6,1	0,006778
3.	Основы научных исследований	Ежов В.С.	по основному месту работы	д.н., профессор	10,1	0,011222
4.	Организация проектно-исследовательской деятельности	Шлеенко А.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	16,1	0,017889
5.	Профессиональный иностранный язык	Толмачева И.А.	по основному месту работы	к.н., доцент	8,1	0,009
6.	Организация производственной деятельности	Непочатых О.Ю.	по основному месту работы	к.н., доцент	24,12	0,0268
7.	Управление строительной организацией	Семичева Н.Е.	по основному месту работы	к.н., доцент	10,1	0,011222
8.	Проектирование магистральных газопроводов	Жмакин В.А.	по основному месту работы	к.н., доцент	10,1	0,011222
9.	Теплофизика	Жмакин В.А.	по основному месту работы	к.н., доцент	12,12	0,013467

10.	Научно-технические основы проектирования систем микроклимата зданий и сооружений	Умеренкова Э.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	53,74	0,059711
11.	Использование сжиженного природного газа в качестве резервного топлива	Жмакин В.А.	по основному месту работы	к.н., доцент	14,12	0,015689
12.	Теплогенерирующие, теплоиспользующие установки и утилизация вторичных энергоресурсов	Ежов В.С.	по основному месту работы	д.н., профессор	43,62	0,048467
13.	Городские, поселковые и внутридомовые системы газоснабжения	Жмакин В.А.	по основному месту работы	к.н., доцент	18,1	0,020111
14.	Городские и поселковые системы теплоснабжения	Умеренков Е.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	17,62	0,019578
15.	Охрана окружающей среды от вредных выбросов	Ежов В.С.	по основному месту работы	д.н., профессор	10,12	0,011244
16.	Планирование и методика проведения эксперимента в области систем теплогасоснабжения и вентиляции	Козлов А.В.	внешнее совместительство	д.н., профессор	18,1	0,020111
17.	Защита объектов интеллектуальной собственности	Семичева Н.Е.	по основному месту работы	к.н., доцент	10,1	0,011222
		Терентьев П.В.	договор ГПХ	без ученой степени, без ученого звания	8	0,008889
18.	Энергетическое обследование зданий и сооружений различного назначения	Умеренкова Э.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	10,1	0,011222
19.	Проектирование тепловой защиты здания	Семичева Н.Е.	по основному месту работы	к.н., доцент	10,1	0,011222
20.	Техническая эксплуатация систем теплогасоснабжения и вентиляции	Терентьев П.В.	договор ГПХ	без ученой степени, без ученого звания	4,1	0,004556
		Поливанова Т.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	4	0,004444
21.	Контроль и оценка технического состояния систем теплогасоснабжения и вентиляции	Терентьев П.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	8,1	0,009
22.	Организационно-экономические решения проектов систем теплогасоснабжения	Умеренков Е.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	18,1	0,020111
23.	Обоснование проектов систем теплогасоснабжения и вентиляции	Чуйкин С.В.	внешнее совместительство	д.н., доцент	18,1	0,020111
24.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Умеренков Е.В.	по основному месту работы	д.н., профессор	36	0,04
25.	Производственная проектная практика	Умеренкова Э.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	24	0,026667

26.	Учебная ознакомительная практика	Умеренков Е.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	48	0,053333
27.	Производственная проектная практика	Умеренкова Э.В.	по основному месту работы	к.н., доцент	36	0,04
28.	Производственная преддипломная практика	Зайцев О.Н.	по основному месту работы	д.н., профессор	8	0,008889
29.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Ежов В.С.	по основному месту работы	д.н., профессор	16	0,017778
30.	ГИА	Насенков И.В.	договор ГПХ	без ученой степени, без ученого звания	1	0,001111
31.	ГИА	Терентьев П.В.	договор ГПХ	без ученой степени, без ученого звания	0,5	0,000556
32.	ГИА	Журавлев И.А.	договор ГПХ	без ученой степени, без ученого звания	0,5	0,000556

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Семичева Наталья Евгеньевна	Штатный	Кандидат технических наук, доцент	Разработка новых технологий и энергосбережение в системах теплогазоснабжения населенных мест и предприятий. Приказ ректора университета от 17.08.2021 г. №1082у «Об утверждении руководителей научного содержания образовательных программ – программ магистратуры»	1. Зайцев О.Н., Семичева Н.Е., Бурцев А.П., Зайцева Е.О. Исследование аэродинамических параметров воздухораспределителей при взаимодействии круглых несоосных струй. Известия Юго-Западного государ-	1. Burtsev A., Yezhov V., Semicheva N., Perepelitsa N., Akulshina P. Integrated heat recovery of waste gases and ventilation emissions in a multilayer plate heat exchanger. В сборнике: Modern Problems in Construction. Сер. "Lecture Notes in Civil Engineering" 2024. С. 1-8.	1. Белецкая А.А., Семичева Н.Е. Совершенствование систем очистки дымовых газов теплоэнергетических установок. В сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных

				<p>ственного университета. 2024. Т. 28. № 3. С. 119-130.</p> <p>2. Ежов В.С., Семичева Н.Е., Бурцев А.П., Перепелица Н. С. Экспериментальное исследование процесса очистки дымовых газов от вредных компонентов с использованием гранулированного доменного шлака. Экология и промышленность России. 2024. Т. 28. № 4. С. 10-14.</p> <p>3. Бурцев А.П., Ежов В.С., Семичева Н.Е., Перепелица Н.С. Использование комплексного многослойного пластинчатого рекуператора для утилизации теплоты вентиляционных выбросов. Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. 2023. № 4 (54). С. 54-58.</p> <p>4. Ежов В.С., Семичева Н.Е., Пахомов В.Е., Лисунов А.А. Повышение экологической безопасности источников производства тепловой энергии в условиях городской среды. Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. 2023. № 2 (52). С. 39-43.</p> <p>5. Брежнев А.В., Семичева Н.Е. Использование термоэлектрического генератора для электроснабжения итп высотного здания. БСТ:</p>	<p>2. Kumitskiy B., Aralov E., Savrasova N., Semicheva N., Budnikov V. Hydrodynamic model of stationary drilling fluid flow in a cylindrical pipeline. В сборнике: Modern Problems in Construction. Sep. "Lecture Notes in Civil Engineering" 2024. С. 85-91.</p> <p>3. Burtsev, A., Yezhov, V., Semicheva, N., Perepelitsa, N., Akulshina, P. Integrated Heat Recovery of Waste Gases and Ventilation Emissions in a Multilayer Plate Heat Exchanger. Modern Problems in Construction. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 372. Springer, Cham. Published 30 November 2023. https://doi.org/10.1007/978-3-031-36723-6_1.</p> <p>Yezhov, V., Semicheva, N., Burtsev, A., Perepelitsa, N. (2023). The Mathematical Model of a Multilayer Wall of a Plate Heat Exchanger. In: Vatin, N., Pakhomova, E.G., Kukaras, D. (eds) Modern Problems in Construction. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 287. Springer, Cham. Published 14 October 2022. https://doi.org/10.1007/978-3-031-12703-8_1</p>	<p>статей Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 29-33.</p> <p>2. Бинюкова Е.В., Семичева Н.Е. Целесообразность применения воздушного отопления в жилых и общественных зданиях. В сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 36-37.</p> <p>3. Букреева И.А., Семичева Н.Е. Сравнение полимерных и стальных труб для систем теплоснабжения. В сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 38-41.</p> <p>4. Налиткина Е.С., Семичева Н.Е. Анализ факторов, влияющих на энергоэффективность крышных котельных. В сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Бюллетень строительной техники. 2023. № 12 (1072). С. 20-23.</p> <p>6. Ежов В.С., Семичева Н.Е., Бурцев А.П., Перепелица Н.С. Исследование физических и химических свойств доменных шлаков в процессе адсорбции и очистки газообразных продуктов сгорания от вредных компонентов. БСТ: Бюллетень строительной техники. 2023. № 11 (1071). С. 49-51.</p> <p>7. Ежов В.С., Семичева Н.Е., Бурцев А.П., Перепелица Н.С. Исследование вредных выбросов теплогенерирующих установок в окружающую среду и методы их снижения. БСТ: Бюллетень строительной техники. 2023. № 11 (1071). С. 46-48.</p>	<p>конференции. Курск, 2025. С. 38-41.</p> <p>5. Рыжкова А.А., Семичева Н.Е. Активные и пассивные мероприятия повышения энергоэффективности многоэтажных жилых зданий. В сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 38-41.</p> <p>6. Зайцев О.Н., Аверкова О.А., Семичева Н.Е., Сиваченко Ю.А. Влияние геометрических параметров коаксиального отсоса на динамические характеристики потоков. В сборнике: Качество внутреннего воздуха и окружающей среды. Материалы XXIII Международной научной конференции. Волгоград, 2025. С. 67-72.</p> <p>7. Андреев А.В., Семичева Н.Е. Сравнение способов прокладки тепловых сетей. В сборнике: Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК. сборник научных статей 3-й Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров. Курск, 2025. С. 227-230.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>8. Полхова Е.Э., Семичева Н.Е. Проектирование систем вентиляции общественного здания с разработкой мероприятий по повышению их энергоэффективности. В сборнике: Молодежь и XXI век - 2025. сборник научных статей 14-й Международной молодежной научной конференции. Курск, 2025. С. 249-251.</p> <p>9. Шатапов С.В., Семичева Н.Е. Обессеривание дымовых газов сернистым алюминием. В сборнике: Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК. сборник научных статей 3-й Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров. Курск, 2025. С. 427-430.</p> <p>10. Федорова О.В., Семичева Н.Е. Возобновляемые источники энергии в теплоснабжении. В сборнике: Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК. сборник научных статей 3-й Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров. Курск, 2025. С. 484-487.</p> <p>11. Семичева Н.Е., Михайлов Д.С. К вопросу о существующей</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>классификации паровых котлов. В сборнике: Проблемы развития современного общества. Сборник научных статей 9-й Всероссийской национальной научно-практической конференции. В 3-х томах. Курск, 2024. С. 517-520.</p> <p>12. Семичева Н.Е., Михайлов Д.С. К вопросу о классификации узлов охлаждения силовых трансформаторов. В сборнике: Проблемы развития современного общества. Сборник научных статей 9-й Всероссийской национальной научно-практической конференции. В 3-х томах. Курск, 2024. С. 512-516.</p> <p>13. Зайцев О.Н., Аверкова О.А., Семичева Н.Е., Зайцева Е.О. Совершенствование систем местной вытяжной вентиляции акустическими методами. В сборнике: Качество внутреннего воздуха и окружающей среды. Материалы XXII Международной научной конференции. Волгоград, 2024. С. 81-87.</p> <p>14. Магомедалиев Р.А., Семичева Н.Е., Ежов В.С. Повышение эффективности систем теплоснабжения на этапе выработки тепловой энергии. В сборнике: Школа молодых новаторов. Сборник научных статей 5-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>В 3-х томах. Курск, 2024. С. 315-318.</p> <p>15. Бурцев А.П., Акульшина П.А., Мурзина М.В. Руководитель Семичева Н.Е. Исследование методов и способов повышения эффективности объектов теплоэнергетики. В сборнике: Проблемы развития современного общества. Сборник научных статей 8-й Всероссийской национальной научно-практической конференции. В 4-х томах. Под редакцией: В.М. Кузьминой. Курск, 2023. С. 315-322.</p> <p>16. Бурцев А.П., Бурцев А.П. Об повышении эффективности работы рециркуляционных воздушных тепловых завес. В сборнике: Школа молодых новаторов. сборник научных статей 4-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. Северо-Кавказский федеральный университет, Пятигорский институт. Курск, 2023. С. 163-167.</p> <p>17. Бурцев А.П., Михайлов Д.С., Булгаков А.В., Яковлева В.Н. Разработка энергосберегающей системы попутной генерации термоэлектричества в системе теплоснабжения группы многоэтажных зданий. В сборнике: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА СЕГОДНЯ И ЗАВТРА. сборник научных статей 2-й</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Международной научно-технической конференции. Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова. Курск, 2023. С. 106-111. 18. Лисунов А.А., Бурцев А.П., Булгаков А.В., Яковлева В.Н. Разработка методики расчета характеристик термоэлектрического источника питания. В сборнике: ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКА СЕГОДНЯ И ЗАВТРА. сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова. Курск, 2023. С. 298-303.
2	Зайцев Олег Николаевич	Штатный	Доктор технических наук, профессор	Разработка и исследование энергоэффективных технологий в системах теплогасоснабжения и вентиляции зданий и сооружений различного назначения Приказ ректора университета от 09.02.2026 г. №126 «Об утверждении руководителей научного содержания образовательных программ – программ магистратуры»	1. Зайцев О. Н., Чуйкин С. В., Волков В. В., Чесноков А.С. Моделирование тепломассообменных процессов вентиляции крытых ледовых катков. Известия казанского государственного архитектурно-строительного университета 2025. №2(72). – С. 21-34 ISSN: 2073-1523eISSN: 2073-154X. 2. Сиваченко Ю.А., Зайцев О.Н., Бурцев А.П. Коаксиальное локальное вытяжное устройство. Известия юго-западного государственного университета	1. Chuykin S.V., Zaitsev O.N., Volkov V.V., Loboda A.V. Numerical modeling of heat and mass transfer processes in multilayer temperature stratification of indoor air. Russian journal of building construction and architecture, №2 (66). 2025, p. 26-34. 2. Zaycev O., Sivachenko Y. A method to increase the efficiency of removing hazards from plasma cutting posts. Y. Строительство и техногенная безопасность. 2024. Т. 0. № 34. С. 39-43.	1. Никитин М.И., Зайцев О.Н. Оценка энергетической эффективности комплексной системы доочистки дымовых газов мультигенерационных теплоэнергетических установок. В сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 232-239. 2. Ванина А.Н., Зайцев О.Н. Совершенствование систем добычи, транспортировки и сжигания сероводорода. В

				<p>2025. том 29 №1, С. 40-51</p> <p>3. Короянов А.В., Зайцев О.Н. Исследование системы отопления на основе стеновых блоков с капиллярными трубками. Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2025. № 2 (72). С. 46-54.</p> <p>4. Короянов А.В., Зайцев О.Н., Бурцев А.П., Бурцев А.П. Совершенствование системы водяного капиллярного отопления. Известия Юго-Западного государственного университета. 2025. Т. 29. № 2. С. 24-36.</p> <p>5. Ангелюк И.П., Зайцев О.Н., Федюшко Ю.М. Модели турбулентного течения при анализе формирования микроклимата зданий и сооружений. Строительство и техногенная безопасность. 2025. №36(88). – С. 57-63. ISSN: 2413-1873.</p> <p>6. Дихтярь Т.В., Зайцев О.Н., Ангелюк И.П., Дихтярь М.С. Влияние термодинамических критериев на режим движения газожидкостной смеси. Строительство и техногенная безопасность. 2025. № 39 (91). С. 55-59.</p>	<p>сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 50-52.</p> <p>3. Буяльский С.А., Зайцев О.Н. Повышение эффективности рекуперации теплоты вентиляционных выбросов от зданий системы здравоохранения. В сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 47-49.</p> <p>4. Гридин А.В., Зайцев О.Н. Совершенствование работы котлов путем снижения термического сопротивления теплопринимающих поверхностей в процессе эксплуата. В сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 88-90.</p> <p>5. Жерин И.В., Зайцев О.Н. Совершенствование систем поддержания микроклимата в</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>7. Чуйкин С. В., Зайцев О. Н., Волков В. В. Теплообмен при продольном омывании покрытой пленкой конденсата горизонтальной пластины. Промышленное и гражданское строительство. 2024. №12, С. 32-38</p> <p>8. Зайцев О.Н., Ангелюк И.П., Петренко Д.М. Критический анализ существующих схем рекуперации воздуха. Строительство и технологическая безопасность. 2025. № 38 (90). С. 53-57.</p> <p>9. Зайцев О.Н., Чуйкин С.В., Волков В.В. Теплообмен при продольном омывании покрытой пленкой конденсата горизонтальной пластины. Промышленное и гражданское строительство. 2024. № 12. С. 32-38.</p> <p>10. Зайцев О.Н., Сиваченко Ю.А. Исследование активированного радиальной струей всасывающего потока из зоны плазменной резки. Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2024. № 10. С. 44-52.</p> <p>11.</p> <p>12. Зайцев О.Н., Семичева Н.Е., Бурцев А.П., Зайцева Е.О. Исследование аэродинамических</p>	<p>общественных зданиях при использовании охлаждающей вытесняющей вентиляции. В сборнике: Инновационные технологии и стратегии для повышения энергоэффективности в теплоэнергетических системах: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 106-108.</p> <p>6. Зайцев О.Н., Аверкова О.А., Семичева Н.Е., Сиваченко Ю.А. Влияние геометрических параметров коаксиального отсоса динамические характеристики потоков. В сборнике: Качество внутреннего воздуха и окружающей среды. Материалы XXIII Международной научной конференции. Волгоград, 2025. С. 67-72.</p> <p>7. Ангелюк И.П., Зайцев О.Н. «Методология безопасности среды жизнедеятельности». Симферополь, 14–17 октября 2024 года. ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Сборник научных трудов XVII Международной научно-практической конференции. Симферополь, 2024.</p> <p>8. Зайцев О.Н., Аверкова О.А., Семичева Н.Е., Зайцева Е.О. Совершенствование систем местной вытяжной вентиляции акустическими методами. «Качество</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>параметров воздухораспределителей при взаимодействии круглых несоосных струй. Известия юго-западного государственного университета. 2024. №3, С. 119-130.</p> <p>13. Зайцев О.Н., Сиваченко Ю.А. Способ повышения эффективности удаления вредностей от постов плазменной резки. Зайцев О.Н., Сиваченко Ю.А. Строительство и технологическая безопасность. 2024. № 34 (86). С. 39-43.</p> <p>14. Чуйкин С. В., Зайцев О. Н., Волков В. В., Лобода А. В. Численное моделирование теплообменных процессов при многослойной температурной стратификации воздуха в помещении. Научный журнал строительства и архитектуры. 2024. № 4 (76). – С.33-42.</p>		<p>внутреннего воздуха и окружающей среды» Материалы XXII Международной научной конференции. Узбекистан. Самарканд, СамГАСУ, 2024.</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	Умеренков Евгений Валерьевич	ООО Предприятие «Курскгазпроект»	инженер ПТО	19 лет
2	Насенков Игорь Витальевич	ООО Предприятие «ГРП»	заместитель генерального директора	39 лет
3	Терентьев Павел Витальевич	«ТЭЦ СЗР» Филиала АО «РИР Энерго» - «Курская генерация»	директор ПП «ТЭЦ СЗР»	26 лет
4	Журавлев Игорь Анатольевич	Курская АЭС-2	начальник цеха вентиляции (Курской АЭС-2)	9 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/index.php>

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