

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 07.02.2024 13:48:04
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be700f37d11953176951

Сведения

о реализации основной образовательной программы высшего образования

08.04.01 Строительство, профиль (специализация) Теплогазоснабжение и вентиляция (заочная форма), 2022 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 29.12.2012 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	Доцент, к.н.	24,1	0,026778
2.	Математическое моделирование в строительстве	Мошкевич М.Л.	по основному месту работы	Доцент, к.н.	16,1	0,017889
3.	Основы научных исследований	Ежов В.С.	по основному месту работы	Профессор, д.н., профессор	16,1	0,017889
4.	Организация проектно-исследовательской деятельности	Шлеенко А.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	26,1	0,029
5.	Профессиональный иностранный язык	Егорова В.И.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	36,1	0,040111
6.	Организация производственной деятельности	Непочатых О.Ю.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	37,15	0,041278
7.	Управление строительной организацией	Семичева Н.Е.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	38,1	0,042333
8.	Проектирование магистральных газопроводов	Жмакин В.А.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	30,1	0,033444

9.	Теплофизика	Жмакин В.А	по основному месту работы	Доцент, к.н.	27,15	0,030167
10.	Научно-технические основы проектирования систем микроклимата зданий и сооружений	Умеренкова Э.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	67,8	0,075333
11.	Использование сжиженного природного газа в качестве резервного топлива	Жмакин В.А.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	33,15	0,036833
12.	Теплогенерирующие, теплоиспользующие установки и утилизация вторичных энергоресурсов	Ежов В.С.	по основному месту работы	Профессор, д.н., профессор	10,65	0,011833
		Семичева Н.Е.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	36	0,04
13.	Городские, поселковые и внутридомовые системы газоснабжения	Жмакин В.А.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	32,1	0,035667
14.	Городские и поселковые системы теплоснабжения	Умеренков Е.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	42,65	0,047389
15.	Охрана окружающей среды от вредных выбросов	Ежов В.С.	по основному месту работы	Профессор, д.н., профессор	27,15	0,030167
16.	Планирование и методика проведения эксперимента в области систем теплогазоснабжения и вентиляции	Ежов В.С.	по основному месту работы	Профессор, д.н., профессор	27,15	0,030167
17.	Защита объектов интеллектуальной собственности	Семичева Н.Е.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	8,1	0,009
		Терентьев П.В.	договор ГПХ	Доцент, без ученой степени, без ученого звания	16	0,017778
18.	Энергетическое обследование зданий и сооружений различного назначения	Умеренкова Э.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	24,1	0,026778
19.	Проектирование тепловой защиты здания	Семичева Н.Е.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	24,1	0,026778
20.	Техническая эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции	Поливанова Т.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	26,1	0,029
21.	Контроль и оценка технического состояния систем теплогазоснабжения и вентиляции	Щедрина Г.Г.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	26,1	0,029
22.	Организационно-экономические решения проектов систем теплогазоснабжения	Умеренков Е.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	24,1	0,026778
23.	Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции	Умеренков Е.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	24,1	0,026778
24.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Ежов В.С.	по основному месту работы	Профессор, д.н., профессор	36	0,04
25.	Производственная проектная практика	Поливанова Т.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	24	0,026667
26.	Учебная ознакомительная практи-	Семичева Н.Е	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	48	0,053333

	ка						
27.	Производственная практика	проектная	Поливанова Т.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	36	0,04
28.	Производственная практика	преддипломная	Поливанова Т.В.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	8	0,008889
29.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		Семичева Н.Е.	по основному месту работы	Доцент, к.н., доцент	16	0,017778
30.	ГИА		Трепаков С.В.	договор ГПХ	Доцент, без ученой степени, без ученого звания	1	0,001111
31.	ГИА		Терентьев П.В.	договор ГПХ	Доцент, без ученой степени, без ученого звания	0,5	0,000556
32.	ГИА		Дюкарев А.В.	договор ГПХ	Доцент, 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 теплогоснабжения населенных мест и предприятий. Приказ ректора университета от 17.08.2021 г. №1082у «Об утверждении руководителей научных программ – программ магистратуры»	1. Бурцев А.П., Ежов В.С., Семичева Н.Е., Перепелица Н.С. Использование ком-плексного многослойного пла-стинчатого реку-ператора для утили-зации теплоты вентиляционных	1. Zaitsev, O., Semicheva, N., Ishutin, A., Sivachenko, Y., Egorov, S. Study of the Suction Activated by the End Supply Jet from Plasma Cutting Area. Modern Problems in Construction. Lecture	4. Бурцев А.П., Бурцев А.П. Научный руководитель Семичева Н.Е. Об повышении эффективности работы рециркуляционных воздушных тепловых завес. Школа молодых новаторов. сборник научных статей 4-й Международной научной конференции перспективных

				<p>выбросов. Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. 2023. № 4 (54). С. 54-58.</p> <p>2. 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>3. 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>Notes in Civil Engineering, vol 372. Springer, Cham. Published 30 November 2023. https://doi.org/10.1007/978-3-031-36723-6_42</p> <p>2. Kumitskiy, V., Aralov, E., Savrasova, N., Semicheva, N., Budnikov, V. Hydrodynamic Model of Stationary Drilling Fluid Flow in a Cylindrical Pipeline. 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_9</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</p>	<p>разработок молодых ученых. Северо-Кавказский федеральный университет, Пятигорский институт. Курск, 2023. С. 163-167.</p> <p>5. Лисунов А.А., Бурцев А.П., Булгаков А.В., Яковлева В.Н. Научный руководитель Семичева Н.Е. Разработка методики расчета характеристик термoeлектрического источника питания. Сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова. Курск, 2023. С. 298-303.</p> <p>6. Бурцев А.П., Михайлов Д.С., Булгаков А.В., Яковлева В.Н. Научный руководитель Семичева Н.Е. Разработка энергосберегающей системы попутной генерации термоэлектричества в системе теплоснабжения группы многоэтажных зданий. Сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова. Курск, 2023. С. 106-111.</p> <p>1. Бурцев А.П., Акуль-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Civil Engineering, vol 372. Springer, Cham. Published 30 November 2023. https://doi.org/10.1007/978-3-031-36723-6_1	шина П.А., Мурзина М.В. Научный 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.
--	--	--	--	--	--	---	---

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 «ПС-81»	инженер ПТО	11 лет
2	Трепаков Сергей Викторович	ООО Предприятие «Курскгазпроект»	Директор	44 года
3	Терентьев Павел Витальевич	Филиал ПАО «Квадра» - «Курская генерация»	Директор ПП «ТЭЦ СЗР»	25 лет
4	Дюкарев Андрей Витальевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция». Служба эксплуатации (Курской АЭС-2). Цех вентиляции.	Заместитель начальника цеха вентиляции (по ремонту)	8 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»