

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 20.02.2026 10:48:09

Уникальный программный идентификатор:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2381957be770d52374d1657c0ae536696c6

Сведения о реализации основных образовательных программ высшего образования

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Менеджмент в электроэнергетике»
основная образовательная программа высшего образования (далее – 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 и сокращенное (при наличии) 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 образования и науки Российской Федерации от «28» февраля 2018 г. № 147.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

нет

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта, да/нет

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

1.3. 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	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации 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 педагогического работника	
					кол-во час.	Доля ставки
1	2	3	4	7	8	9
1	Организационное поведение	Клевцов Сергей Михайлович	на условиях гражданско-правового договора	к.э.н., доцент	8,1	0,009
2	Моделирование и проектирование электроэнергетических процессов	Филонович Александр Владимирович	по основному месту работы	док. тех. наук, профессор	10,1	0,01
3	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Ворначева Ирина Валерьевна	по основному месту работы	канд. тех. наук, ученое звание отсутствует	20,12	0,02
4	Энергосберегающие технологии	Ворначева Ирина Валерьевна	по основному месту работы	канд. тех. наук, ученое звание отсутствует	10,1	0,01
5	Экономика энергетических компаний	Малиновская Инна Николаевна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	16,12	0,02
6	Энергетический менеджмент	Малиновская Инна Николаевна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	10,1	0,01
7	Профессиональный иностранный язык	Сентищева Елена Александровна	по основному месту работы	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	6,1	0,007
8	Организация, планирование и управление энергетическим производством	Добринова Татьяна Владимировна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	12,12	0,014
9	Проектный менеджмент в электроэнергетике	Малиновская Инна Николаевна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	25,24	0,03
10	Энергоаудит	Большева Елена Александровна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	14,12	0,016
11	Моделирование производственной деятельности энергетических компаний	Малиновская Инна Николаевна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	10,1	0,01
12	Управление персоналом в электроэнергетической отрасли	Чаплыгина Марина Андреевна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	23,22	0,026
13	Анализ финансово-хозяйственной	Деркач Наталья	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	14,12	0,015

	деятельности энергетических компаний	Евгеньева				
14	Управление затратами и бизнес-планирование в энергетике	Клевцов Сергей Михайлович	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	14,12	0,015
15	Основы проектной деятельности в электроэнергетике	Масалов Евгений Игоревич	по основному месту работы	канд. экон. наук, ученое звание отсутствует	10,12	0,01
16	Управленческая экономика в электроэнергетике	Большичева Елена Александровна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	6,1	0,007
17	Управление инвестициями в электроэнергетике	Старых Светлана Алексеевна	по основному месту работы	канд. экон. наук, ученое звание отсутствует	10,1	0,01
18	Учебная ознакомительная практика	Добринова Татьяна Владимировна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	72	0,08
19	Учебная практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности	Большичева Елена Александровна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	48	0,05
20	Производственная технологическая практика	Масалов Евгений Игоревич	по основному месту работы	канд. экон. наук, ученое звание отсутствует	24	0,026
21	Производственная проектная практика	Старых Светлана Алексеевна	по основному месту работы	канд. экон. наук, ученое звание отсутствует	36	0,04
22	Производственная преддипломная практика	Солодухина Ольга Ивановна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	10	0,01
		Масалов Евгений Игоревич	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент		
23	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Солодухина Ольга Ивановна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	16	0,018
		Масалов Евгений Игоревич	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент		
	Государственная итоговая аттестация	Вишнякова Надежда Владимировна	на условиях гражданско-правового договора педагогических работников	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	1,0	0,001
		Варшавский Александр Владимирович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	0,5	0,0005
		Клевцов Сергей Михайлович	по основному месту работы	канд. экон. наук, ученое звание отсутствует	0,5	0,0005
		Дятлов Николай Леонидович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	0,5	0,0005
		Деркач Наталья Евгеньевна	по основному месту работы	канд. экон. наук, доцент	0,5	0,0005
		Старых Светлана Алексеевна	по основному месту работы	канд. экон. наук, ученое звание отсутствует	0,5	0,0005

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. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее 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, с указанием темы статьи (темы доклада)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Старых Светлана Алексеевна	ЮЗГУ: штатный	к.э.н., доцент	Проблемы и перспективы развития электроэнергетики в современных условиях (приказ № 1314 от 28.09.2023 года)	1. Старых, С.А., Лихачев, В.В., Золотухина, В.Д. Атомная энергетика в обеспечении устойчивого развития топливно-энергетического комплекса России/ С.А. Старых, В.В. Лихачев, В.Д. Золотухина // Регион: системы, экономика, управление. - 2023. - № 1 (60). - С. 62-66. 2. Старых, С.А.	1. Sarykh, S.A., Solodukhina, O.I., Derkach, N.E., Raspopin, D.I. The Role of the Atom in Sustainable Energy Development / S.A. Sarykh, O.I. Solodukhina, N.E. Derkach, D.I. Raspopin // II International Scientific Forum on Sustainable Development and Innovation (WFSDI 2023).	1. Старых, С.А., Ратникова, М.И., Дегтев, А.И. Зависимость управления от характера и состояния экономической системы электроэнергетики в современных условиях / С.А. Старых, М.И. Ратникова, А.И. Дегтев // Электроэнергетика сегодня и завтра: сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. – Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова; Научно-образовательный центр «Инженер», 2023. – С. 173-178. 2. Старых, С.А., Ратникова, М.И., Дегтев, А.И. Влияние современных производственных систем электроэнергетики на окружающую среду/ С.А. Старых, М.И. Ратникова, А.И. Дегтев // Электроэнергетика сегодня и завтра: сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. – Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова; Научно-образовательный центр «Инженер», 2023. – С. 179-185.

				<p>Анализ электроэнергетической отрасли и применения возобновляемых источников энергии в РФ / С.А. Старых // Регион: системы, экономика, управление. - 2023. - № 3 (62). - С. 48-52.</p> <p>3. Добринова, Т.В., Старых, С.А. Совершенствование управления издержками электросетевого комплекса региона в условиях экономико-политических и технологических трансформаций // Управленческий учет. - 2024. - № 8. - С. 154-160.</p> <p>4. Добринова, Т.В., Старых, С.А. Оценка состава и структуры затрат энергоснабжающей организации региона в условиях устойчивого функционирования национальной экономики //</p>	<p>– в процессе публикации</p> <p>2. Minakova, I.V., Starykh, S.A. Motivational Mechanisms of Human Resources Management in the Electric Power Industry / I.V. Minakova, S.A.Starykh // II International Scientific Forum on Sustainable Development and Innovation (WFSDI 2023).</p> <p>– в процессе публикации</p> <p>3. Svetlana Starykh, Evgeny Masalov Renewable and alternative energy sources, green energy in the aspect of socio-economic factors of labor market regulation in modern conditions and environmental greening // E3S Web of Conferences 548, 06006 (2024).</p>	<p>3. Ратникова, М.И., Минакова, И.В., Старых, С.А. Исследование мотивационной системы управления человеческими ресурсами в электроэнергетике как инновационной и высокотехнологичной организации / М.И. Ратникова, И.В. Минакова, С.А. Старых // Тренды развития современного общества: управленческие, правовые, экономические и социальные аспекты. Сборник научных статей 13-й Всероссийской научно-практической конференции. Ответственный редактор А.А. Горохов. - Курск, 2023. - С. 341-347.</p> <p>4. Степаненко, В., Старых, С.А., Байхожаева, Б.У., Старых, С.А. Исследование проектирования и подходов для успешной реализации проектов в системе цифровизации электроэнергетики / В. Степаненко, С.А. Старых, Б.У. Байхожаева, С.А. Старых // Проблемы и перспективы развития России: Молодежный взгляд в будущее. Сборник научных статей 6-й Всероссийской научной конференции. В 3-х томах. Редколлегия: А.А. Горохов (отв. редактор). - Курск, 2023. - С. 258-266.</p> <p>5. Ковалев, И.И., Тарасов, Д.О., Лихачев, В.В., Золотухина, В.Д., Старых, С.А. Проблемы энергетической безопасности в Российской Федерации / И.И. Ковалев, Д.О. Тарасов, В.В. Лихачев, В.Д. Золотухина, С.А. Старых // Проблемы развития современного общества. Сборник научных статей 9-й Всероссийской национальной научно-практической конференции / редкол.: А.А. Горохов (отв. редактор), в 3-х томах, Том 2, - Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 498-500.</p> <p>6. Тарасов, Д.О., Лихачев, В.В., Золотухина, В.Д., Старых, С.А. Анализ рационального использования электроэнергии в РФ / Д.О. Тарасов, В.В. Лихачев, В.Д. Золотухина, С.А. Старых // Проблемы развития современного общества. Сборник научных статей 9-й Всероссийской национальной научно-практической конференции / редкол.: А.А. Горохов (отв. редактор), в 3-х томах, Том 3, - Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 521-523.</p> <p>7. Масалов, Е.И., Ермолаев, Д.В., Старых, С.А.</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>Управленческий учет. - 2024. - № 8. - С. 214-220.</p> <p>5. Старых С.А., Галигузов В.И. Оценка функционирования электроэнергетической отрасли в системе национального экономического суверенитета государства в условиях глобальных вызовов // Регион: системы, экономика, управление. 2025.- № 2 (69). - С. 110-117.</p>	<p>P. 1-6.</p> <p>4. Svetlana Starykh, Irina Minakova, Natalia Derkach, Maksim Taranenko, Denis Ermolaev Realisation of energy saving potential at mining enterprises on the basis of optimal intramill filling // E3S Web of Conferences 548, 06012 (2024). P.1-9.</p> <p>5. Starykh S., Okorokov A., Rastorguev A., Taranenko M., Ermolaev D. Increasing the energy efficiency of filtering concentrate at a mining enterprise // В сборнике: E3S Web of Conferences. XI International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental</p>	<p>Управление проектами в электроэнергетической отрасли: оценка предшествующей интеллектуальной собственности при проведении НИОКР: учебное пособие / Е.И. Масалов, Д.В. Ермолаев, С.А. Старых. - Курск: Издательство: ЗАО «Университетская книга», 2024. – 155 с.</p> <p>8. Ратникова, М.И., Старых, С.А. Процесс управления энергетическим производством / М.И. Ратникова, С.А. Старых // В сборнике: Развитие интеллектуального потенциала и научное сотрудничество в эпоху изменений. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа, 2024. С. 116-119.</p> <p>9. Ратникова, М.И., Старых, С.А. Проблемы управления энергетическим производством / М.И. Ратникова, С.А. Старых // В сборнике: Развитие интеллектуального потенциала и научное сотрудничество в эпоху изменений. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа, 2024. С. 119-124.</p> <p>10. Тарасов, Д.О., Лихачев, В.В., Золотухина, В.Д., Старых, С.А. Оценка инвестиционной привлекательности организации по semifactorной модели // В сборнике: Электроэнергетика сегодня и завтра. сборник научных статей 3-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2024. С. 343-346.</p> <p>11. Тарасов, Д.О., Лихачев, В.В., Золотухина, В.Д., Старых, С.А. Оценка основных технико-экономических показателей организации // В сборнике: Электроэнергетика сегодня и завтра. сборник научных статей 3-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2024. С. 340-343.</p> <p>12. Щукина, Д.А., Мурадян, Э.А., Старых, С.А. Исследование эффективности управления в системе менеджмента качества предприятия энергетики в обеспечении экономической безопасности// В сборнике: Юность и Знания - Гарантия Успеха - 2024. Сборник научных статей 11-й Международной молодежной научной конференции. В 3-х томах. Курск, 2024. С. 307-310.</p> <p>13. Старых, С.А. Оценка эффективности</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Engineering and Sustainable Development. Termez, Uzbekistan, 2025. С. 4009.</p> <p>производственной деятельности предприятия энергетики как фактора регулирования российского рынка труда в современных условиях // В сборнике: Юность и Знания - Гарантия Успеха - 2024. Сборник научных статей 11-й Международной молодежной научной конференции. В 3-х томах. Курск, 2024. С. 258-262.</p> <p>14. Старых, С.А. Совершенствование эффективности управления работниками предприятия энергетики в системе российского рынка труда в современных условиях // В сборнике: Юность и Знания - Гарантия Успеха - 2024. Сборник научных статей 11-й Международной молодежной научной конференции. В 3-х томах. Курск, 2024. С. 255-258.</p> <p>15. Старых С.А., Галигузов В.И. Деиндустриализация германии как результат энергетического кризиса в Европе // В сборнике: Актуальные вопросы устойчивого развития современного общества и экономики. Сборник научных статей 4-й Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х томах. Курск, 2025. С. 208-211.</p> <p>16. Галигузов В.И., Старых С.А. Механизмы защиты от беспилотных летательных аппаратов и минимизации возможных рисков их применения на объектах топливно-энергетического комплекса // В сборнике: Проблемы развития современного общества. сборник научных статей 10-й Всероссийской национальной научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 308-311.</p> <p>17. Галигузов В.И., Старых С.А. Восстановление объектов топливно-энергетического комплекса, получивших повреждения в результате обстрелов // В сборнике: Проблемы развития современного общества. сборник научных статей 10-й Всероссийской национальной научно-практической конференции. Курск, 2025. С. 311-315.</p> <p>18. Галигузов В.И., Старых С.А. Возможности применения беспилотных летательных аппаратов в энергетическом секторе России // В сборнике: Электроэнергетика: сегодня и завтра. сборник научных статей 4-й Международной научно-</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>технической конференции. Курск, 2025. С. 37-40.</p> <p>19. Галигузов В.И., Старых С.А., Технология цифровых двойников как инструмент мониторинга износа контактной и рельсовой сетей городского электрического транспорта // В сборнике: Электроэнергетика: сегодня и завтра. сборник научных статей 4-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2025. С. 41-44.</p> <p>20. Галигузов В.И., Киршенман Е.Ю., Старых С.А. Баланс потребления электроэнергии в энергетической системе России: проблемы и вызовы // В сборнике: Современные машиностроительные системы, технологии и инновации. Сборник научных статей Международной научно-технической конференции. Воронеж, 2025. С. 61-65.</p> <p>1. Галигузов В.И., Киршенман Е.Ю., Старых С.А. Внедрение цифровых технологий в систему управления электроэнергетических предприятий: анализ и перспективы развития // В сборнике: Современные машиностроительные системы, технологии и инновации. Сборник научных статей Международной научно-технической конференции. Воронеж, 2025. С. 65-69.</p>
--	--	--	--	--	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых 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 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.	Вишнякова Надежда Владимировна	ОП «КурскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»	Руководитель управления обслуживания населения	25 лет
2.	Варшавский Александр Владимирович.	Курская таможня	Начальник отдела товарной номенклатуры и торговых органический Курской таможни	20 лет
		ООО «Юпитер 9»	Заместитель генерального директора по работе с персоналом	7 лет
		ОАО «Энергомаш»	Директор по персоналу	5 лет
3.	Деркач Наталья Евгеньевна	Филиал ПАО «Россети Центр» – «Курскэнерго»	Специалист отдела экономики	15 лет
4.	Старых Светлана Алексеевна	ООО «АГРОПРОМТЕХСЕРВИС»	Консультант по стратегическому планированию	4 года
5.	Дятлов Николай Леонидович	ОП «КурскАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»	Заместитель начальника отделения	3 года
6.	Солодухина Ольга Ивановна	филиал ПАО «Россети Центр» – «Курскэнерго»:	Специалист отдела бизнес-планирования	10 лет

2.4. Наличие информационно-образовательной среды

<https://info.swsu.ru/> <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/П%2002.088-2022_1.0_Об%20орган%20и%20провед%20внутр%20оценки%20качества%20образ%20по%20осн%20проф%20ОП%20СП%20и%20В О-програм.pdf

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