

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 07.09.2023 17:25:56

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Сведения

о реализации основных образовательных программ

Химия

основная образовательная программа (далее – основная образовательная программа)

Магистр

присваиваемая квалификация

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального 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)/ фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

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 13 июля 2017 № 655.

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 реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ нет

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

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

1.5. Основная образовательная программа реализуется с применением исключительно электронного обучения, дистанционных технологий

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 образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора 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	
					количество часов	доля ставки
1	2	3	4	7	8	9
1	Профессиональный иностранный язык	Баянкина Елена Геннадьевна	по основному месту работы	к.филол.н. доцент	62,25	0,069
2	Актуальные проблемы современной химии	Будко Елена Вячеславовна	внешний совместитель	д.фарм.н профессор	55,15	0,061
3	Методика преподавания химии в высшей школе	Янкив Карине Феликсовна	по основному месту работы	к.пед.н., доцент	57,15	0,064
4	Компьютерные технологии в химии	Лысенко Анна Владимировна	по основному месту работы	к.х.н.	27,15	0,03
5	Основы научных исследований	Будко Елена Вячеславовна	внешний совместитель	д.фарм.н профессор	63,15	0,103
6	Химия новых функциональных материалов	Бурыкина Оксана Владимировна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	26,1	0,03
7	Современные методы исследования веществ и материалов	Будко Елена Вячеславовна	внешний совместитель	д. фарм.н профессор	133,25	0,147
8	Механизмы органических и гетероциклических реакций	Агеева Лилия Сергеевна	по основному месту работы	к.х.н.	42	0,047
		Миргород Юрий Александрович	внештатный совместитель	д.х. н. профессор	29,15	0,032
9	Химия гетероциклических соединений	Борщ Николай Алексеевич	ГПХ	к.х.н. доцент	81,15	0,09
10	Инновационные технологии в химическом образовании	Янкив Карине Феликсовна	по основному месту работы	к.пед.н., доцент	35,15	0,039
12	Кинетика неорганических и органических реакций	Пожидаева Светлана Дмитриевна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	54,1	0,062
14	Биологическая химия и основы биологии	Кувардин Николай Владимирович	по основному месту работы	к.х.н., доцент	54,1	0,062
15	Учебная ознакомительная практика	Лысенко Анна Владимировна	по основному месту работы	к.х.н.,	48	0,055
16	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Пожидаева Светлана Дмитриевна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	72	0,083
		Лысенко Анна Владимировна	по основному месту работы	к.х.н.	72	0,083
		Кувардин Николай Владимирович	по основному месту работы	к.х.н., доцент	72	0,083
		Бурыкина Оксана Владимировна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	72	0,083

№ 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 договора 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	
					количество часов	доля ставки
16	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Фатьянова Елена Александровна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	72	0,083
		Бурых Галина Викторовна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	72	0,083
		Борщ Николай Алексеевич	ГПХ	к.х.н., доцент	72	0,083
		Янкив Карине Феликсовна	по основному месту работы	к.пед.н., доцент	72	0,083
17	Производственная педагогическая практика	Янкив Карине Феликсовна	по основному месту работы	к.пед.н., доцент	12	0,014
18.	Производственная преддипломная практика	Пожидаева Светлана Дмитриевна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	12	0,014
		Лысенко Анна Владимировна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	12	0,014
		Кувардин Николай Владимирович	по основному месту работы	к.х.н., доцент	12	0,014
		Бурькина Оксана Владимировна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	12	0,014
		Фатьянова Елена Александровна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	12	0,014
		Бурых Галина Викторовна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	12	0,014
		Борщ Николай Алексеевич	ГПХ	к.х.н., доцент	12	0,014
		Янкив Карине Феликсовна	по основному месту работы	к.пед.н., доцент	12	0,014

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

№ 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	Бурыкина Оксана Владимировна	по основному месту работы	кандидат химических наук	Получение и исследование физико-химических свойств органических и неорганических функциональных материалов Пр № 1082а от 17.08.2021г.	1. Афонина, А. П. Изучение кинетики сорбции промышленного красителя катионного розового 2С глинистым материалом / А. П. Афонина, О. В. Бурыкина // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66, № 9. – С. 123-128. – DOI 10.6060/ivkkt.20236609.6775. 2. Бурыкина, О. В. Изучение сорбции фенола непищевыми отходами переработки пшеницы / О. В. Бурыкина, З. С. Коновальцева, К. В. Волвенкина // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технология. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 222-234. – DOI 10.21869/2223-1528-2023-13-2-222-234. 3. Афонина А.П. Кинетика сорбции катионного розового 2с древесным сорбентом / Афонина А.П., Бурыкина О.В. // Журнал физической химии. 2022. Т. 96. № 3. С. 426-429. 4. Бурыкина О.В. Из опыта организации проектной деятельности / Бурыкина О.В., Уварова Т.А. // Химия в школе. 2022. № 1. С. 64-65. 5. Бурыкина О.В. Промышленные красители как ингибиторы кислотной коррозии стали // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технология. 2021. Т. 11. № 2. С. 163-175.	1. Afonina, A. P. Kinetics of the Sorption of Cationic Pink 2 with a Wood Sorbent / A. P. Afonina, O. V. Burykina // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2022. – Vol. 96. – No 3. – P. 633-636. – DOI 10.1134/S0036024422030025. – EDN GYOQSZ. 2. Афонина, А. П. Изучение кинетики сорбции промышленного красителя катионного розового 2С глинистым материалом / А. П. Афонина, О. В. Бурыкина // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66, № 9. – С. 123-128. – DOI 10.6060/ivkkt.20236609.6775.	1. Определение формальдегида в сточных водах и снежных массах города Курска / К. В. Волвенкина, З. С. Коновальцева, О. В. Бурыкина // Будущее науки: взгляд молодых ученых на инновационное развитие общества : сборник научных статей Всероссийской молодежной научной конференции : в 3 т., Курск, 30 мая 2023 года. Том 3. – Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2023. – С. 218-220. 2. Изучение влияния модификации березовых опилок на процесс сорбции красителя катионного синего 2к / В. В. Плохих, Г. В. Киреев // Инновационные научные исследования 2023: естественные и технические науки : Сборник материалов XXVI международной очно-заочной научно-практической конференции, Москва, 19 апреля 2023 года. – Москва: Научно-издательский центр "Империум", 2023. – С. 111-114. 3. Изучение влияния модификаций на химический состав мела Курской и Брянской областей / Ю. Р. Скалозуб, Е. А. Митракова, О. В. Бурыкина // Актуальные вопросы естественнонаучных и технических дисциплин : сборник материалов XXI-ой между-

					<p>6. Андреева В.Е. Изучение кинетики реакции нуклеофильного замещения 7-амино-3-трет-бутил-4-оксо-8-циано-6Н-пиразоло[5,1-с][1,2,4]-триазина хлористым бензилом / Андреева В.Е., Бурькина О.В. // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2021. Т. 11. № 4. С. 164-175</p>		<p>народной очно-заочной научно-практической конференции, Москва, 20 февраля 2023 года. – Москва: Научно-издательский центр "Империя", 2023. – С. 51-53.</p> <p>4. Решение проблем с неприятным запахом в процессе переработки масленичных культур / Ю. Р. Скалозуб, Е. А. Митракова, Е. И. Савостикова, О. В. Бурькина // Наука молодых - будущее России : сборник научных статей 7-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых, Курск, 12–13 декабря 2022 года / Р. Том 5. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 513-516.</p> <p>5. Электрохимическое изучение защитного действия катонного синего 2К на стали в серноокислой среде / М. П. Абрамов, К. В. Максимов, Н. С. Борисенко, О. В. Бурькина // Проблемы и перспективы развития России: Молодежный взгляд в будущее : сборник научных статей 5-й Всероссийской научной конференции : в 4 т., Курск, 20–21 октября 2022 года. Том 4. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 155-158.</p> <p>6. Определение действующих веществ антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием / И. А. Махрамов, О. В. Бурькина // Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2022 : сборник научных статей Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Ф.Ф. Ниязи, Курск, 16 ноября 2022 года /</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Юго-Западный государственный университет; Raunvísindastofnun Háskólans; University of Szeged; Омский государственный медицинский университет. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 124-126.</p> <p>7. Количественное определение состава глины / Афонина А.П., Бурькина О.В., Разиньков Д.Ю. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2021. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Курск, 2021. С. 10-13.</p> <p>8. Изучение строения производных 7-амино-8-карбэтокси-3-Р-пиразоло[5,1-с][1,2,4]триазин-4(6Н)-она методом ИК-спектроскопии / Крюкова А.А., Бурькина О.В. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2021. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Курск, 2021. С. 43-46.</p> <p>9. Изучение химического состава природных сорбентов методом атомно-адсорбционной спектроскопии / Махрамов И.А.О., Бурькина О.В. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2021. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Курск, 2021. С. 47-50.</p> <p>10. Реакционная способность гетероциклических соединений, содержащих пиразоло[5,1-с][1,2,4]триазиновый цикл / Рак Н.Г., Андреева В.Е., Бурькина О.В. // В сборнике: Фундамен-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>тальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2021. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Курск, 2021. С. 57-60</p> <p>11. Изучение ингибирующих свойств промышленных красителей разных классов на коррозию стали ст1 в уксуснокислой среде / Цзю К.И., Буркина О.В. // В сборнике: Молодежь и наука: шаг к успеху. Сборник научных статей 5-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок молодых ученых. В 4-х томах. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2021. С. 112-115</p> <p>12. Махрамов, И. А. Определение действующих веществ антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массе-спектрометрическим детектированием / И. А. Махрамов, О. В. Буркина // Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2022 : сборник научных статей Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Ф.Ф. Ниязи, Курск, 16 ноября 2022 года / Юго-Западный государственный университет; Raunvísindastofnun Háskólans; University of Szeged; Омский государственный медицинский университет. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 124-126.</p> <p>13. Идентификация меда методом определения частоты встречаемости пыльцевых зерен / А. А. Крюкова, О. В. Буркина // Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2022 : сборник научных статей Международной</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Ф.Ф. Ниязи, Курск, 16 ноября 2022 года / Юго-Западный государственный университет; Raunvísindastofnun Háskólans; University of Szeged; Омский государственный медицинский университет. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 100-102.</p> <p>14. Андреева, В. Е. Синтез 1-бензил-3-трет-бутил[1,2,3]триазино[4',5':3,4]пиразоло[5,1-с][1,2,4]триазин-4(6H),11(10H)-диона / В. Е. Андреева, О. В. Бурыкина // Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2022 : сборник научных статей Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Ф.Ф. Ниязи, Курск, 16 ноября 2022 года / Юго-Западный государственный университет; Raunvísindastofnun Háskólans; University of Szeged; Омский государственный медицинский университет. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 13-17.</p> <p>15. Волвенкина, К. В. Анализ изотермы сорбции раствора фенола отходами переработки зерновых культур / К. В. Волвенкина, З. С. Коновальцева // Юность и знания - гарантия успеха - 2022 : сборник научных статей 9-й Международной молодежной научной конференции : в 3 т., Курск, 15–16 сентября 2022 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 58-60.</p> <p>16. Электрохимическое изучение</p>
--	--	--	--	--	--	--

							защитного действия катонного синего 2К на стали в серноокислой среде / М. П. Абрамов, К. В. Максимов, Н. С. Борисенко, О. В. Бурыкина // Проблемы и перспективы развития России: Молодежный взгляд в будущее : сборник научных статей 5-й Всероссийской научной конференции : в 4 т., Курск, 20–21 октября 2022 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 155-158. 11. Плохих, В. В. Определение химического состава древесных опилок / В. В. Плохих // Наука молодых - будущее России : сборник научных статей 7-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых, Курск, 12–13 декабря 2022 года / Р. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 104-107.
--	--	--	--	--	--	--	--

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	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 штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	6
1	Кувардин Николай Владимирович	ООО «Синтетические промышленные материалы»	Генеральный директор	18 лет
2	Лавров Роман Владимирович	ООО «Кварцинат»	Заместитель директора по науке и развитию	22 год
3	Борщ Николай Алексеевич	ООО «Синтетические промышленные материалы»	Заместитель генерального директора по науке	36лет

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://info.swsu.ru/>

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