

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 17.02.2025 12:50:58

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	0,030
5	Основы научных исследований	Будко Елена Вячеславовна	внешний совместитель	д.фарм.н профессор	63,15	0,070
6	Химия новых функциональных материалов	Бурыкина Оксана Владимировна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	26,1	0,029
7	Современные методы исследования веществ и материалов	Будко Елена Вячеславовна	внешний совместитель	д. фарм.н профессор	133,25	0,148
8	Механизмы органических и гетероциклических реакций	Борщ Николай Александрович	ГПХ	к.х.н.	71,15	0,079
9	Химия гетероциклических соединений	Борщ Николай Александрович	ГПХ	к.х.н. доцент	81,15	0,090
10	Инновационные технологии в химическом образовании	Валюкевич Татьяна Юрьевна	по основному месту работы	к.х.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	0,060
14	Биологическая химия и основы биологии	Кувардин Николай Владимирович	по основному месту работы	к.х.н., доцент	54,1	0,060

1	2	3	4	7	8	9
15	Учебная ознакомительная практика	Лысенко Анна Владимировна	по основному месту работы	к.х.н.,	48	0,053
16	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Лысенко Анна Владимировна	по основному месту работы	к.х.н.	72	0,080
		Кувардин Николай Владимирович	по основному месту работы	к.х.н., доцент		
		Фатьянова Елена Александровна	по основному месту работы	к.х.н., доцент		
		Бурых Галина Викторовна	по основному месту работы	к.х.н., доцент		
		Хорьякова Наталья Михайловна	по основному месту работы	к.т.н., доцент		
		Лавров Роман Владимирович	Внешний совместитель	к.т.н., доцент		
17	Производственная педагогическая практика	Хорьякова Наталья Михайловна	по основному месту работы	к.т.н., доцент	12	0,013
18.	Производственная преддипломная практика	Лысенко Анна Владимировна	по основному месту работы	к.х.н.	12	0,013
		Кувардин Николай Владимирович	по основному месту работы	к.х.н., доцент		
		Фатьянова Елена Александровна	по основному месту работы	к.х.н., доцент		
		Бурых Галина Викторовна	по основному месту работы	к.х.н., доцент		
		Хорьякова Наталья Михайловна	по основному месту работы	к.т.н., доцент		
		Лавров Роман Владимирович	Внешний совместитель	к.т.н., доцент		
19	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Фатьянова Елена Александровна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	112	0,124
		Лысенко Анна Владимировна	по основному месту работы	к.х.н.		
		Кувардин Николай Владимирович	по основному месту работы	к.х.н., доцент		
		Бурых Галина Викторовна	по основному месту работы	к.х.н., доцент		
		Хорьякова Наталья Михайловна	по основному месту работы	к.т.н., доцент		
		Лавров Роман	Внешний совместитель	к.т.н.,		

		Владимирович		доцент		
	Итого				975,85	1,084

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 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 технологии. – 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	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. 2. Афонина, А. П. Изучение кинетики сорбции промышленного красителя катионного розового 2С глинистым материалом / А. П. Афонина, О. В. Бурыкина // Известия высших учебных за-	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 "Империya", 2023. – С. 111-114.

				<p>О.В.// Журнал физической химии. 2022. Т. 96. № 3. С. 426-429.</p> <p>4. Бурыкина О.В. Из опыта организации проектной деятельности / Бурыкина О.В., Уварова Т.А. // Химия в школе. 2022. № 1. С. 64-65.</p> <p>5. Бурыкина О.В. Промышленные красители как ингибиторы кислотной коррозии стали // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2021. Т. 11. № 2. С. 163-175.</p> <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., Бурыкина О.В. // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2021. Т. 11. № 4. С. 164-175</p>	<p>ведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66, № 9. – С. 123-128. – DOI 10.6060/ivkkt.20236609.6775.</p>	<p>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 международной очно-заочной научно-практической конференции, Москва, 20 февраля 2023 года. – Москва: Научно-издательский центр "Империум", 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. Бурыкина // 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 катодного синего 2К на стали в сернокислой 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.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>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 // <i>Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2022</i> : 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>7. Количественное определение состава глины / Афонина А.П., Бурькина О.В., Разиньков Д.Ю. // В сборнике: <i>Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2021</i>. 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., Бурыкина 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., Бурыкина 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., Бурыкина О.В. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2021. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции студентов,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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., Бурыкина 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 масс-спектрометрическим детектированием / И. А. Махрамов, 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. 124-126.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>13. Идентификация меда методом определения частоты встречаемости пыльцевых зерен / А. А. Крюкова, 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 / 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-c][1,2,4]триазин-4(6H),11(10H)-диона / В. Е. Андреева, 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 / Юго-Западный государственный университет;</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Raunvísindastofnun Háskólans; University of Szeged; Омский государственный медицинский университет. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 13-17.</p> <p>15 Электрохимическое изучение защитного действия катодного синего 2К на стали в сернокислой 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. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 155-158.</p>
2	Пожидаева Светлана Дмитриевна	по основному месту работы	кандидат химических наук	<p>Получение и исследование физико-химических свойств органических и неорганических функциональных материалов</p> <p>Пр № 1300 От 09. 10.2024 г</p>	<p>1. Пожидаева, С. Д. Об аномально высоких скоростях расходования свинца в реакционных смесях, содержащих йод, пероксид водорода или оба окислителя одновременно / С. Д. Пожидаева, А. М. Иванов, В. В. Тарасов // Технология металлов. – 2023. – № 2. – С. 2-10. – DOI 10.31044/1684-2499-2023-0-2-2-10.</p> <p>2. Пожидаева, С. Д. Моделирование возможных следствий формирования частиц</p>	<p>1. S. D. Pozhidaeva, and A. M. Ivanov Comparing the Use of Molecular Iodine and Copper(II) Compounds as an Oxidizing Agent of Metals and Alloys under Regeneration thereof in the Course of Processing // Steel in Translation, 2023, Vol. 53, No. 6, pp. 514–521</p> <p>2. S. D. Pozhidaeva,</p>	<p>1. Малахов, С. В. Исследование физико-химических характеристик и поиск путей использования полимерной пыли / С. В. Малахов, А. Д. Лебедева, А. В. Букреев, С. Д. Пожидаева // 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. 229-232.</p>

				<p>свинца в виде раскатки до состояния пластины в процессе его окисления в присутствии механических воздействий на поверхность / С. Д. Пожидаева, А. М. Иванов // Технология металлов. – 2023. – № 8. – С. 2-9. – DOI 10.31044/1684-2499-2023-0-8-2-9.</p> <p>3 Пожидаева, С. Д. Доставка окислителей к месту их химического взаимодействия и ее проявление в характеристиках окислительных процессов с участием олова, свинца и третника / С. Д. Пожидаева, А. М. Иванов // Технология металлов. – 2024. – № 10. – С. 10-17. – DOI 10.31044/1684-2499-2024-0-10-10-17.</p> <p>4 Пожидаева, С. Д. Поиск оптимальных условий и обработка анализа изоцианатных групп в преполимерах / С. Д. Пожидаева, В. В. Пожидаева // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. – 2024. – Т. 14, № 3. – С. 191-205. – DOI 10.21869/2223-1528-2024-14-3-191-205.</p>	<p>and A. M. Ivanov Peculiarities of Oxidation of Metals and Alloys by Hydrogen Peroxide in the Presence of Stimulating Additive of Iodine// Steel in Translation, 2023, Vol. 53, No. 7, pp. 605–613</p> <p>3 Pozhidaeva S.D. Technological means for obtaining salts using regeneration of metal oxidizer in near-surface layer AIP Conference Proceedings, 3183(1), art. no. 080006. 2024</p>	<p>2. Тарасов, В. В. Изучение путей переработки твердых свинец-содержащих отходов в среде различной природы / В. В. Тарасов, Д. А. Дурнев, С.Д. Пожидаева // Инновационный потенциал развития общества: взгляд молодых ученых : сборник научных статей 4-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок, Курск, 01 декабря 2023 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. – С. 58-61.</p> <p>3. Латыпова, А. В. Влияние содержания оксида кобальта (II, III) на накопление солей кобальта (II) и кобальта (III) при взаимодействии с раствором уксусной кислоты / А. В. Латыпова, С.Д. Пожидаева // Приоритеты мировой науки: новые подходы и актуальные исследования : Сборник научных трудов по материалам XXXVIII Международной научно-практической, Анапа, 28 февраля 2023 года. – Анапа: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов» в Южном Федеральном округе, 2023. – С. 33-37.</p> <p>4.Славков, Д. Ю. Исследование влияния количества ионов хлора на очистку поверхности меди от</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>загрязнений в водном растворе уксусной кислоты / Д. Ю. Славков, С. Д. Пожидаева // Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2023 : Сборник научных статей Международной научно-практической конференции, Курск, 11 октября 2023 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2023. – С. 121-124.</p> <p>5. Латыпова, А. В. Исследование влияния обработки семян пшеницы карбоксилатами кобальта на их посевные качества / А. В. Латыпова, С. Д. Пожидаева // Проблемы и перспективы развития России: молодежный взгляд в будущее : Сборник научных статей 7-й Всероссийской научной конференции: в 4-х томах, Курск, 17–18 октября 2024 года. – Курск: ЗАО "Университетская книга", 2024. – С. 133-136.</p> <p>6 Толочко, А. Е. Влияние природы кислого реагента на кинетику окисления меди в подкисленном водном растворе в присутствии цинка / А. Е. Толочко, А. В. Козьева, С. Д. Пожидаева // Молодежь и системная модернизация страны : Сборник научных статей 8-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых. В 4-х томах, Курск, 16–17</p>
--	--	--	--	--	--	--

							мая 2024 года. – Курск: ЗАО "Университетская книга", 2024. – С. 128-130.
--	--	--	--	--	--	--	--

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 индустриальные материалы»	Генеральный директор	20 лет
2	Лавров Роман Владимирович	ООО «Кварцинат»	Заместитель директора по науке и развитию	24 года
3	Борщ Николай Алексеевич	ООО «Синтетические индустриальные материалы»	Заместитель генерального директора по науке	38 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://info.swsu.ru/>

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