

**Приложение**  
(обязательное)

**Сведения о реализации основных образовательных программ высшего образования**

<b>18.04.01 Химическая технология, Химико-технологическое производство</b>	Информация о владельце: ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич Должность: ректор Дата подписания: 14.09.2023 15:10:46 Уникальный программный ключ: 9ba7d3e34d01e8bd476fd2d064cf2195195bfe730df23777d115f50ce536f0f6b
основная образовательная программа высшего образования (далее – основная образовательная программа)	
<b>магистр</b>	
присваиваемая квалификация	
<u>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ</u>	
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 Министерством высшего образования и науки Российской Федерации или Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

от « 07.08.2020 » № 910 .

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 использованием сетевой формы на основании договора от «     »     20     г., заключенного с нет .

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 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	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	История и философия науки	Черкашин Михаил Дмитриевич	По основному месту работы	к.филологических н., доцент	36,1	0,0424
2	Профессиональный иностранный язык	Баянкина Елена Геннадьевна	По основному месту работы	к. филол. н., доцент	64,2	0,0755
3	Способы утилизации отходов химических производств	Лысенко Анна Владимировна	По основному месту работы	к.х.н.	81,3	0,956
4	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химической технологии	Лавров Роман Владимирович	Внешний совместитель	к.т. н.	45,15	0,053
5	Организация химико-технологических процессов производства	Хорьякова Наталья Михайловна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	88,3	0,103
6	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	Лавров Роман Владимирович	Внешний совместитель	к.т.н.	144,3	0,169
7	Производство композитных материалов	Кувардин Николай Владимирович	По основному месту работы	к.х.н., доцент	45,15	0,053

8	Контроль и регулирование параметров химико-технологических производств	Лавров Роман Владимирович	Внешний совместитель	к.т. н.	45,15	0,053
9	Избранные главы химической кинетики	Пожидаева Светлана Дмитриевна	По основному месту работы	к.х.н., доцент	42,1	0,049
10	Процессы массопереноса	Пожидаева Светлана Дмитриевна	По основному месту работы	д.т.н., профессор	44,1	0,051
11	Учебная ознакомительная практика	Хорьякова Наталья Михайловна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	48	0,056
12	Производственная эксплуатационная практика	Хорьякова Наталья Михайловна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	12	0,014
13	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Бурых Галина Викторовна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	24	0,028
14	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Бурых Галина Викторовна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	96	0,112
15	Производственная технологическая практика	Бурых Галина Викторовна	По основному месту работы	к.х.н., доцент	24	0,028
16	Производственная преддипломная практика	Борщ Николай Алексеевич	На условиях гражданско-правового договора	к.х.н., доцент	4	0,0047
	Итого:					1,8476

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	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 другое; 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
	Пожидаева Светлана Дмитриевна	штатный	Кандидат химических наук, доцент	Изучение процессов и их механизмов, разработка соответствующих методов переработки сырья на основе металлов в сырьевые компоненты для дальнейшего производства Пр.№1204 от 23.09.2022г.	1. Янкив К.Ф. Об организации кейс-форума «Химия в космосе» / Янкив К.Ф., Пожидаева С.Д., Киреева Н.Е. Химия в школе. 2022, №5 С. 38-40.  2. Пожидаева, С. Д. Общие и специфические особенности окисления раздробленных металлов и их смесей в условиях значимых механических воздействий на твердых реагентов/	1. Influence of the Site of Predominant Accumulation of the Target Product in a Reaction Mixture on the Nature and Characteristics of the Technological Version of Its Synthesis S. D. Pozhidaeva, and A. M. Ivanov  Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2022, No. 13, pp. 1663–1669 2. S. D. Pozhidaeva, and A. M. Ivanov Comparing the Use of	1. Использование ингибиторов для защиты цинковых поверхностей при обработке водяным паром / Шеховцова А.Ю. Рук. Пожидаева С.Д. Будущее науки-2022: Сборник научных статей 10-й Международной молодежной научной конференции (21-22 апреля 2022 года), в 4-х томах, Том 4, Юго-Зап. гос. ун-т., Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2022, - 583 с. С306-309  2. Влияние присутствия второго металла на характеристики окисления пероксидом водорода свинца в подкисленной органической жидкой фазе, содержащей молекулярный йод в каталитических количествах /

					<p>Пожидаева С.Д., Иванов А.М. // Технология металлов. 2022, №6, с. 17-23. Моделирование возможных следствий формирования частиц свинца в виде раскатки до состояния пластины в процессе его окисления в присутствии механических воздействий на поверхность // Технология металлов. – 2023. – № 8. – С. 2-9</p>	<p>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>3. S. D. Pozhidaeva, 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>Тарасов В.В., Дурнев Д.А., Пожидаева С.Д. Перспективные материалы науки, технологий и производства: сборник научных статей Международной научно-практической конференции (24 мая 2022 года); Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2022. - 377 с., с.304-307</p> <p>3. Изучение взаимодействия оксида кобальта (II, III) с водным раствором уксусной кислоты в этиленгликоле в условиях работы бисерной мельницы / Латыпова, А. В. Рук. Пожидаева С.Д. Молодежь и системная модернизация страны : Сборник научных статей 7-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых. В 5-ти томах, Курск, 19–20 мая 2022 года / Отв редактор М.С. Разумов. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 417-421</p> <p>4. Малахов, С. В. Исследование физико-химических характеристик и поиск путей использования полимерной пыли / С. В. Малахов, А. Д. Лебедева, А. В. Букреев // Будущее науки: взгляд молодых ученых на инновационное развитие общества : сборник научных статей Всероссийской</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							<p>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>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 // 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>
--	--	--	--	--	--	--	---

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 обучающиеся (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей
-------	---	---	---	--

		работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства		профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
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 лет
3	Борщ Николай Алексеевич	ООО «Синтетические промышленные материалы»	Зам. генерального директора по научно- техническому развитию	37 лет

2.4 Наличие электронной образовательной среды <https://swsu.ru/eios/>  
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»