

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 04.10.2024 12:13:56
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f32ce536f0f66

Приложение (обязательное)

Сведения о реализации основных образовательных программ высшего образования

18.04.01 Химическая технология, Химико-технологическое производство

основная образовательная программа высшего образования (далее – основная образовательная программа)

магистр

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «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 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	Абрамов Александр Петрович	По основному месту работы	д.соц н., профессор	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	Хорьякова Наталья Михайловна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	144,3	0,169
7	Производство композитных материалов	Лавров Роман Владимирович	Внешний совместитель	к.т.н., доцент	45,15	0,053

1	2	3	4	5	6	7
8	Контроль и регулирование параметров химико-технологических производств	Лавров Роман Владимирович	Внешний совмес- ститель	к.т. н., доцент	45,15	0,053
9	Избранные главы химической кинетики	Пожидаева Светлана Дмитриевна	По основному ме- сту работы	к.х.н., доцент	42,1	0,049
10	Процессы массопереноса	Пожидаева Светлана Дмитриевна	По основному ме- сту работы	к.х.н., доцент	44,1	0,051
11	Учебная ознакомительная практика	Хорьякова Наталья Михайловна	По основному ме- сту работы	к.т.н., доцент	48	0,056
12	Производственная эксплуата- ционная практика	Хорьякова Наталья Михайловна	По основному ме- сту работы	к.т.н., доцент	12	0,014
13	Производственная прак- тика (научно-исследова- тельская работа)	Бурых Галина Викторовна	По основному ме- сту работы	к.х.н., доцент	24	0,028
14	Производственная прак- тика (научно-исследова- тельская работа)	Бурых Галина Викторовна	По основному ме- сту работы	к.х.н., доцент	96	0,112
15	Производственная техноло- гическая практика	Бурых Галина Викторовна	По основному ме- сту работы	к.х.н., доцент	24	0,028
16	Производственная предди- пломная практика	Борщ Николай Алексеевич	На условиях граж- данско-правового договора ГПХ	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.Пожидаева, С. Д. Об аномально высоких скоростях расщепления 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.	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 2. S. D. Pozhidaeva, and A. M. Ivanov Peculiarities of Oxidation of Metals and Alloys by Hydrogen Peroxide in the Pres-	1. Тарасов, В. В. Оценка влияния присутствия катализатора на взаимодействие оксида свинца (II) с лимонной кислотой / В. В. Тарасов, Ю. А. Косяшников // Всероссийские студенческие Ломоносовские чтения - 2024 : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Петрозаводск, 04 марта 2024 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2024. – С. 94-98. 2 Козьева, А. В. Влияние количества добавляемого в систему цинка на кинетику окисления пероксидом водорода меди в водном растворе в присутствии двух окислителей / А.

					<p>2. Пожидаева, С. Д. Моделирование возможных следствий формирования частиц 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>ence of Stimulating Additive of Iodine// Steel in Translation, 2023, Vol. 53, No. 7, pp. 605–613</p> <p>3 Pozhidaeva, S. D. Anomalously High Rates of Lead Consumption in Reaction Mixtures Containing Iodine, Hydrogen Peroxide, or Both Oxidants Simultaneously / S. D. Pozhidaeva, A. M. Ivanov, V. V. Tarasov // Russian Metallurgy (Metally). – 2023. – Vol. 2023, No. 13. – P. 2070-2076. – DOI 10.1134/s0036029523700118.</p>	<p>В. Козьева, А. Е. Толочко, 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 мая 2024 года. – Курск: ЗАО "Университетская книга", 2024. – С. 96-98.</p> <p>3 Жистина, У. В. Использование органических солей цинка и способы их получения / У. В. Жистина // Современная наука: эксперимент и научная дискуссия : Сборник научных трудов по материалам XXIII Международной научно-практической конференции, Анапа, 24 мая 2024 года. – Анапа: ООО "Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов" в Южном Федеральном округе, 2024. – С. 73-77.</p> <p>4 Тарасов, В. В. Влияние природы азотсодержащего катализатора на степень превращения и выход получаемого продукта / В. В. Тарасов, Д. А. Дурнев // Достижения и перспективы современной науки : Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, Нефтекамск, 26 февраля 2024 года. – Нефтекамск: Научно-издательский центр "Мир науки" (ИП Вострецов Александр Ильич), 2024. – С. 41-44..</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 работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	6
1	Кувардин Николай Владимирович	ООО «Синтетические индустриальные материалы»	генеральный директор	12 лет
2	Лавров Роман Владимирович	ООО «Кварцинат»	заместитель директора по науке и развитию	22 лет
3	Борщ Николай Алексеевич	ООО «Синтетические индустриальные материалы»	Зам. генерального директора по научно-техническому развитию	38 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»