Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич Сведения о реализации основной образовательной программы Должность: ректор Дата подписания: 18.02.2025 13:09:47 Защищённые информационные системы (по модели дуального обучения) (очная) Уникальный программный ключ: 9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6 основная образовательная программа Магистр присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ФГБОУ ВО «Югозападный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ)

полное и сокращенное (при наличии) наименования 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 образования и науки Российской Федерации или Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020г. № 1455.
- 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»
 - 1.3. Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну,
- 1.4. Основная образовательная программа реализуется с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных 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	Фамилия, имя, отчество	Условия привлечения	Информация о наличии ученой	Объем учебной на	грузки
11/11	учебных	(при наличии)	(по основному месту	степени, ученого звания,		
	предметов, курсов,	педагогического	работы, на условиях	наград, международных	7.	
	дисциплин (модулей),	(научно	внутреннего/ внешнего	почетных званий или премий, в	Количество	доля
	практики, иных видов	педагогического)	совместительства; на	том числе полученных в	часов	ставки
	учебной деятельности,	работника,	условиях договора	иностранном государстве и		
	предусмотренных учебным	участвующего в	гражданско-правового	признанных в Российской		
	планом образовательной	реализации основной	договора	Федерации,		
	программы	образовательной	педагогических	и (или) государственных		
		программы	(научно-	почетных званий в		
			педагогических)	соответствующей		
			работников	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		
1	2	3	4	5	8	9
1.	Защищённые	Кулешова Е.А.	По основному месту	Б.з., к.т.н.	127,15	0,141
	информационные системы		работы			
2.	Профессиональный	Егорова В.И.	По основному месту	Доц., к.филол.н.	36,1	0,040
3.	иностранный язык	A TI A	работы	П 1 1	54.1	0.060
٦.	Современная философия и	Асеева И.А.	По основному месту работы	Проф., д.филос.н.	54,1	0,060
4.	методология науки Прикладные математические	Добрица В.П.	По основному месту	Проф., д.фм.н.	37,15	0,041
	задачи информационной	доорица Б.П.	работы	троф., д.фм.п.	37,13	0,041

	безопасности	Кулешова Е.А.	По основному месту работы	Б.з., к.т.н.	36	0,040
5.	Организация работ по обеспечению безопасности в	Кулешова Е.А.	По основному месту работы	Б.з., к.т.н.	37,15	0,041
	информационных системах	Чуйкова В.В.	По основному месту работы	Б.з., б.с.	54	0,060
6.	Организация аудита информационной	Ефремов М.А.	По основному месту работы	Доц., к.т.н.	18,1	0,020
	безопасности	Шевелев С.С.	По основному месту работы	Доц., к.т.н.	36	0,040
7.	Производственная практика (исследовательская работа)	Марухленко А.Л.	По внутреннему совместительству	Доц., к.т.н.	24	0,027
8.	Управление информационной безопасностью	Островский Е.О.	По внешнему совместительству	Доц,. к.т.н.	108,15	0,120
9.	Профессиональный иностранный язык	Егорова В.И.	По основному месту работы	Доц., к.филол.н.	36,1	0,040
10.	Экономика и управление	Томакова И.А.	По основному месту работы	Доц., к.т.н.	46,1	0,051
11.	Моделирование технических объектов и систем управления	Таныгин М.О.	По внутреннему совместительству	Доц., д.т.н.	77,15	0,086
12.	Технологии распределенных реестров	Добрица В.П.	По основному месту работы	Проф., д.фм.н.	46,1	0,051
13.	Производственная практика по получению умений и навыков управленческой деятельности	Островский Е.О.	По внешнему совместительству	Доц,. к.т.н.	60	0,067
14.	Оценка защищённости информационных систем	Марухленко А.Л.	По внутреннему совместительству	Доц., к.т.н.	18,1	0,020
		Титенко Е.А.	По внутреннему совместительству	Доц., к.т.н.	36	0,040
15.	Технологии обеспечения информационной безопасности объектов	Ефремов М.А.	По основному месту работы	Доц., к.т.н.	127,15	0,141
16.	Методы и средства защиты информации в системах	Таныгин М.О.	По внутреннему совместительству	Доц., д.т.н.	37,15	0,041

	электронного	Стребков Д.А.	По внешнему	Доц,. к.т.н.	36	0,040
	документооборота		совместительству			
17.	Теоретические основы	Добрица В.П.	По основному месту	Проф., д.фм.н.	18,1	0,020
	компьютерной безопасности		работы			
		Ефремов М.А.	По основному месту	Доц., к.т.н.	36	0,040
			работы			
18.	Управление разработкой	Марухленко А.Л.	По внутреннему	Доц., к.т.н.	37,15	0,041
	систем безопасности		совместительству			
		Шевелев С.С.	По основному месту	Доц., к.т.н.	54	0,060
			работы			
19.	Информационно-	Титенко Е.А.	По внутреннему	Доц., к.т.н.	54,1	0,060
	аналитические системы		совместительству			
	безопасности					
20.	Производственная	Крипачев А.В.	По внутреннему	Б.з., б.с.	24	0,027
	эксплуатационная практика		совместительству			
21.	Производственная проектно-	Федосов Д.В.	По договору Г.П.Х.	Б.з., б.с.	72	0,080
	технологическая практика					
22.	Производственная	Карасовский В.В.	По внешнему	Доц., к.т.н.	4	0,004
	преддипломная практика		совместительству			

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

№	Фамилия, имя,	Условия привлечения	Ученая	Тематика	Публикации (название статьи, монографии и другое;		Апробация резулн	ьтатов
Π/Π	отчество (при	(по основному месту	степень, (в том	самостоятельного	наименование журнала/издания, год	д публикации) в:	научно-	
	наличии)	работы, на условиях	числе ученая	научно-			исследовательско	й
	научно-	внутреннего/внешнего	степень,	исследовательского	ведущих отечественных	зарубежных	(творческой)	
	педагогического	совместительства; на	присвоенная за	(творческого)	рецензируемых научных журналах и	рецензируемых	деятельности	на
	работника	условиях договора	рубежом и	проекта (участие в	изданиях	научных журналах	национальных	И
		гражданско-правового	признаваемая в	осуществлении		и изданиях	международных	
		договора	Российской	таких проектов) по			конференциях	
			Федерации)	направлению			(название,	статус
				подготовки, а также			конференций,	
				наименование и			материалы	
				реквизиты			конференций,	год
				документа,			выпуска)	

			подтверждающие его закрепление			
Таныгин Максим Олегович	Работа по совместительству (внутренняя)	Доктор технических наук	Разграничение доступа и обработка данных в защищенных информационно- управляющих системах Приказ 1306 от 27 сентября 2023 года «Об утверждении руководителей научного содержания образовательных программ высшего образования — программ магистратуры»	Реализация системы обнаружения вторжений с использованием нейронной сети / Е. А. Кулешова, А. Л. Марухленко, М. О. Таныгин [и др.] // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. − 2023. − № 3(63). − С. 54-63. − DOI 10.54398/20741707_2023_3_54. Организация хранения результатов промежуточных вычислений в задачах аутентификации источников сообщений ограниченной длины / М. О. Таныгин, А. А. Чеснокова, В. П. Добрица // Труды МАИ. − 2023. − № 133. Математическая интерпретация результатов когнитивного анализа метаданных сетевых пакетов / М. О. Таныгин, В. П. Добрица, А. В. Митрофанов, Х. И. Ахмат // Известия Юго-Западного государственного	The method for reducing memory costs for messages processing. Tanygin M.O., Efremov M.A., Tanygina E.A. 2023 International Russian Automation Conference (RusAutoCon). 2023 Method for Parallel Processing of Message Authentication Codes Based on Cellular Automata. Tanygin M.O., Kuleshova E. A.; Marukhlenko A. L. 2024 International Russian	Модификация метода записи данных дистанционно согласовываемого электронного документа в блокчейне / М. О. Таныгин, Д. А. Стребков, К. Д. Стребков // Инфокоммуникации и космические технологии: состояние, проблемы и пути решения : сборник научных статей по материалам VII Всероссийской научно-практической конференции, Курск, 13–15 апреля 2023 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2023. – С. 196-207.

		университета. – 2023. – Т. 27,	Automation	Formation of Time
		No 3. – C. 66-78. – DOI		Intervals for Receiving
		10.21869/2223-1560-2023-27-3-	(RusAutoCon)	Messages in Distribut-
		66-78.	2024	ed Information Sys-
		00 70.	2021	tems.
		Method of Determining the		Tanygin M.O.,
		Source of Messages Based on		Tanygina E.A.
		Processing the Time of Their		2024 International
		Receipt / M. O. Tanygin, A. V.		Russian Automation
		Plugatarev, S. I. Egorov, A. P.		Conference (RusAutoCon)
		Loktionov // Proceedings of the		2024
		Soutwest State University. –		202 1
		2023. – Vol. 26, No. 3. – P. 81-		
		97. – DOI 10.21869/2223-1560-		
		2022-26-3-81-97.		
		2022 20 3 01 77.		
		Таныгин, М. О. Сегментация		
		древовидных структур данных		
		и их параллельная обработка в		
		методах аутентификации,		
		основанных на кодировании в		
		режиме сцепления блоков / М.		
		О. Таныгин, А. А. Чеснокова //		
		Известия Юго-Западного		
		государственного		
		университета. – 2023. – Т. 27,		
		№ 4. – C. 62-78. – DOI		
		10.21869/2223-1560-2023-27-4-		
		62-78. – EDN PUGHMY.		
		Анализ эффективности		
		применения архитектуры U-		
		net для классификации и		
		сегментации глиомы на МРТ-		
		снимках / А. В. Киселев, Е. А.		

		Кулешова, М. О. Таныгин [и	
		др.] // Известия Юго-	
		Западного государственного	
		университета. Серия:	
		Управление, вычислительная	
		техника, информатика.	
		Медицинское	
		приборостроение. – 2024. – Т.	
		14, № 3. – C. 104-120. – DOI	
		10.21869/2223-1536-2024-14-3-	
		104-120. – EDN FYEJDL.	

2.3 Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной 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):

No	Фамилия, имя,	Наименование организации, осуществляющей деятельность	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
п/п	отчество (при	в профессиональной сфере, в которой работает специалист-	специалистом-	специалиста-практика в организациях,
	наличии)	практик по основному месту работы или на условиях	практиком	осуществляющих деятельность в
	специалиста- практика	внешнего штатного совместительства	должность	профессиональной сфере,
				соответствующей профессиональной
				деятельности, к которой готовится
				обучающийся
1	2	3	4	6
1	Островский Е.О.	Научно-исследовательское управление Научно- исследовательского испытательного центра (г.Курск) ФГУП "18 Центральный научно-исследовательский институт" Министерства обороны Российской Федерации	Ведущий научный сотрудник	22
2	Карасовский В.В.	ООО «ЦСБ «ЩИТ-ИНФОРМ»	Генеральный директор	19

3	Федосов Д.В.	ООО «ВТИ-Сервис»	Директор	21			
2.3. Наличие электронной информационно-образовательной среды адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://swsu.ru/							
2.4. Наличие внутренней системы оценки качества образования							