

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 27.09.2024 17:21:36
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Сведения о реализации основной образовательной программы

Защищённые информационные системы (по модели дуального обучения) (очная)

основная образовательная программа

Магистр

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ФГБОУ ВО «Юго-западный 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, нет

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 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 основной 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	
					Количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	8	9
1.	Защищённые информационные системы	Кулешова Е.А.	По основному месту работы	Б.з., к.н.	127,15	0,14
2.	Управление информационной безопасностью	Островский Е.О.	По внешнему совместительству	Доц., к.т.н.	108,15	0,12
3.	Профессиональный иностранный язык	Попадинец Р.В.	По основному месту работы	Доц., к.филол.н.	66,2	0,07

4.	Современная философия и методология науки	Асеева И.А.	По основному месту работы	Проф., д.филос.н.	54,1	0,06
5.	Экономика и управление	Томакова И.А.	По основному месту работы	Доц., к.т.н.	46,1	0,05
6.	Оценка защищённости информационных систем	Марухленко А.Л.	По внутреннему совместительству	Доц., к.т.н.	54,1	0,06
7. $\frac{0,1}{4}$	Технологии обеспечения информационной безопасности объектов	Ефремов М.А.	По основному месту работы	Доц., к.т.н.	127,15	0,14
8.	Прикладные математические задачи информационной безопасности	Добрица В.П.	По основному месту работы	Проф., д.ф.-м.н.	73,15	0,08
9.	Методы и средства защиты информации в системах электронного документооборота	Таныгин М.О.	По внутреннему совместительству	Доц., д.т.н.	73,15	0,08
10.	Теоретические основы компьютерной безопасности	Добрица В.П.	По основному месту работы	Проф., д.ф.-м.н.	54,1	0,06
11.	Моделирование технических объектов и систем управления	Таныгин М.О.	По внутреннему совместительству	Доц., д.т.н.	77,15	0,09
12.	Организация работ по обеспечению безопасности в информационных системах	Кулешова Е.А.	По основному месту работы	Б.з., к.н.	91,15	0,1
13.	Управление разработкой систем безопасности	Марухленко А.Л.	По внутреннему совместительству	Доц., к.т.н.	91,15	0,1
14.	Технологии распределенных реестров	Добрица В.П.	По основному месту работы	Проф., д.ф.-м.н.	46,1	0,05
15.	Организация аудита информационной безопасности	Ефремов М.А.	По основному месту работы	Доц., к.т.н.	54,1	0,06
16.	Информационно-аналитические системы безопасности	Титенко Е.А.	По внутреннему совместительству	Доц., к.т.н.	54,1	0,06
17.	Производственная практика (исследовательская работа)	Марухленко А.Л.	По внутреннему совместительству	Доц., к.т.н.	24	0,03
18.	Производственная практика	Островский Е.О.	По внешнему	Доц., к.т.н.	60	0,07

	по получению умений и навыков управленческой деятельности		совместительству			
19.	Производственная эксплуатационная практика	Крипачев А.В.	По внутреннему совместительству	Б.з., б.с.	24	0,03
20.	Производственная проектно-технологическая практика	Федосов Д.В.	По договору Г.П.Х.	Б.з., б.с.	72	0,08
21.	Производственная преддипломная практика	Карасовский В.В.	По внешнему совместительству	Доц., к.т.н.	4	0,004

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 договора 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	Таныгин Максим Олегович	Работа по совместительству (внутренняя)	Доктор технических наук	Безопасность распределенных информационно-управляющих систем Приказ 181 от 17 февраля 2023 года «Об	Реализация системы обнаружения вторжений с использованием нейронной сети / Е. А. Кулешова, А. Л. Марухленко, М. О. Таныгин [и др.] // Прикаспийский журнал: управление и высокие	The method for reducing memory costs for messages processing. Tanygin M.O., Efremov M.A., Tanygina E.A.	Модификация метода записи данных дистанционно согласовываемого электронного документа в блокчейне / М. О.

			<p>утверждении руководителей научного содержания образовательных программ высшего образования – программ магистратуры»</p>	<p>технологии. – 2023. – № 3(63). – С. 54-63. – DOI 10.54398/20741707_2023_3_54.</p> <p>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.</p> <p>Математическая интерпретация результатов когнитивного анализа метаданных сетевых пакетов / М. О. Таныгин, В. П. Добрица, А. В. Митрофанов, Х. И. Ахмат // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 66-78. – DOI 10.21869/2223-1560-2023-27-3-66-78.</p> <p>Method of Determining the Source of Messages Based on Processing the Time of Their Receipt / М. О. Tanygin, А. V. Plugatarev, S. I. Egorov, А. P. Loktionov // Proceedings of the Soutwest State University. – 2023. – Vol. 26, No. 3. – P. 81-97. – DOI 10.21869/2223-1560-</p>	<p>2023 International Russian Automation Conference (RusAutoCon). 2023</p>	<p>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.</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					2022-26-3-81-97. 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. – С. 62-78. – DOI 10.21869/2223-1560-2023-27-4-62-78. – EDN PUGHMY.		
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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):

№ 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 специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в 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»	Генеральный 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 _____