Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ФУМО ВО по УГСН 09.00.00 ИВТ

подпись / А.В. Пролетарский / фио

«27» декабря 2024г.

ОТЧЕТ

по итогам деятельности федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей, направлений подготовки _____09.00.00 Информатика и вычислительная техника (ИВТ)___

шифр и наименование УГСН

за 2024 год

Отчет

по итогам деятельности федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования (далее — ФУМО ВО) по укрупненной группе специальностей, направлений подготовки ___09.00.00 Информатика и вычислительная техника (ИВТ) ___ пифр и наименование УГСН

за 2024 год

1. Общая информация

1.	Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой расположено ФУМО ВО	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
2.	Официальный интернет-сайт образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО ВО	https://www.bmstu.ru/
3.	Официальный интернет-сайт или интернет-страница ФУМО ВО на интернет-сайте образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО ВО	http://technical.bmstu.ru/09 00 00/index.html https://fgosvo.ru/ksumo/view/edufieldid/2/id/6 Официальная группа в ТГ: https://t.me/fumoivt
4.	Адрес места нахождения ФУМО ВО	105005, г. Москва, ул. 2-ая Бауманская д.5, стр.1
5.	Электронная почта ФУМО ВО	pav@bmstu.ru– председатель ФУМОbuldakova@bmstu.ru– ученый секретарьФУМОmagavrilova@bmstu.ru– техническийсекретарь ФУМО
6.	Контактный телефон ФУМО ВО	+7(915)401-38-83 – технический секретарь

2. Организационная структура ФУМО ВО (советы, секции, рабочие группы, отделения) (наименования):

- 1. УМС ФУМО ВО 09.00.01 «Информатика и вычислительная техника»
- 2. УМС ФУМО ВО 09.00.02 «Информационные системы и технологии»
- 3. УМС ФУМО ВО 09.00.03 «Прикладная информатика»
- 4. УМС ФУМО ВО 09.00.04 «Программная инженерия»
- 5. УМС ФУМО ВО 09.06.00 «Информатика и вычислительная техника»

3. Состав ФУМО ВО

Общий состав ФУМО ВО: не менее 90 человек из 60 организаций.

Наименования организаций, которые представляют члены ФУМО ВО:

№ п/п	Наименование организации в соответствии с Уставом	Тип организации ¹
1	2	3
1.	«Элина - Компьютер», г. Казань	Организация-работодатель
2.	Академия гражданской защиты МЧС России имени Д.И. Михайлика	Образовательная организация высшего образования
3.	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	Образовательная организация высшего образования
4.	АО «РТСофт»	Организация-работодатель
5.	Астраханский государственный архитектурно-строительный университет	Образовательная организация высшего образования
6.	Владимирский государственный технический университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	Образовательная организация высшего образования
7.	Военная академия связи имени Маршала Советский Союза С.М. Буденного	Образовательная организация высшего образования
8.	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского	Образовательная организация высшего образования
9.	Волгоградский государственный технический университет	Образовательная организация высшего образования
10.	Воронежский государственный технический университет, ВГТУ	Образовательная организация высшего образования
11.	Воронежский государственный университет	Образовательная организация высшего образования
12.	Государственный электротехнический университет СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Образовательная организация высшего образования
13.	ЗАО «Всесоюзный институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации» (ЗАО «ВИВОСС и ОИ)	Организация-работодатель
14.	ЗАО «Нордавинд»	Организация-работодатель
15.	Ивановский государственный химико-технологический университет	Образовательная организация высшего образования
16.	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	Образовательная организация высшего образования
17.	Ижевский государственный технический университет	Образовательная организация высшего образования
18.	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ	Образовательная организация высшего образования
19.	МГАИ	Образовательная организация высшего образования

_

 $^{^{1}}$ Образовательная организация высшего образования, научная организация, организация-работодатель, иная организация

20.	МГТУ СТАНКИН	Образовательная высшего образования	организация
21.	МГУ им. М.В. Ломоносова	Образовательная высшего образования	организация
22.	МИРЭА – Российский технологический университет	Образовательная высшего образования	организация
23.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (МАИ)	Образовательная высшего образования	организация
24.	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Образовательная высшего образования	организация
25.	Московский государственный машиностроительный университет, МАМИ	Образовательная высшего образования	организация
26.	МТУСИ	Образовательная высшего образования	организация
27.	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, НИУ МГСУ	Образовательная высшего образования	организация
28.	Национальный исследовательский университет МЭИ	Образовательная высшего образования	организация
29.	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Образовательная высшего образования	организация
30.	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	Образовательная высшего образования	организация
31.	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	Образовательная высшего образования	организация
32.	2. НИИ статистики Росстата Научная организация		
33.	Новосибирский государственный университет экономики и управления	Образовательная высшего образования	организация
34.	Омский государственный технический университет	Образовательная высшего образования	организация
35.	OOO "1C"	Организация-работодат	сель
36.	ООО "Научно-технический центр ИБМ"	Организация-работодат	сель
37.	Пензенский государственный технологический университет	Образовательная высшего образования	организация
38.	Пензенский государственный университет, ПГУ	Образовательная высшего образования	организация
39.	РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева	Образовательная высшего образования	организация
40.	Рязанская государственная радиотехническая академия	Образовательная высшего образования	организация
41.	Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина" (РГРТУ)	Образовательная высшего образования	организация

42.	Самарский государственный медицинский университет (СамГМУ)	Образовательная высшего образования	организация
43.	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), СПбГТИ(ТУ)	Образовательная высшего образования	организация
44.	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмический приборостроения	Образовательная высшего образования	организация
45.	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	Образовательная высшего образования	организация
46.	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	Образовательная высшего образования	организация
47.	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Образовательная высшего образования	организация
48.	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Образовательная высшего образования	организация
49.	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (национальный исследовательский университет)	Образовательная высшего образования	организация
50.	Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Научная организация	
51.	Севастопольский государственный университет	Образовательная высшего образования	организация
52.	Сургутский государственный университет	Образовательная высшего образования	организация
53.	Тамбовский государственный технический университет	Образовательная высшего образования	организация
54.	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	Образовательная высшего образования	организация
55.	Ульяновский государственный технический университет	Образовательная высшего образования	организация
56.	ФГБУН Центр информационных технологий в проектировании РАН	Научная организация	
57.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Образовательная высшего образования	организация
58.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	Образовательная высшего образования	организация
59.	Фонд «ФОСТАС»	Организация-работодат	ель
60.	Южно-Российский государственный политехнический университет	Образовательная высшего образования	организация

Персональный и качественный состав ФУМО ВО Состав федерального УМО по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»

	Ф.И.О.	Место работы, должность
1	Пролетарский Андрей Викторович (Председатель ФУМО)	Руководитель НУК «Информатика и системы управления» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор, член АПКИТ, эксперт в рабочей группе «Кадры цифровой экономики»
2	Нуралиев Борис Георгиевич (Первый заместитель председателя ФУМО)	Директор ООО «1С», к.э.н.
3	Булдакова Татьяна Ивановна (Учёный секретарь ФУМО)	Профессор кафедры «Компьютерные системы и сети» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор
4	Скворцова Мария Александровна (Технический секретарь ФУМО)	Старший преподаватель кафедры «Компьютерные системы и сети» МГТУ им. Н.Э. Баумана
5	Ланцберг Анна Вильямовна	Доцент кафедры «Компьютерные системы и сети» МГТУ им. Н.Э. Баумана, к.т.н.
6	Карпенко Анатолий Павлович (Председатель УМС 09.00.01)	Заведующий кафедрой САПР Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, д.фм.н, профессор
	Строганов Дмитрий Викторович (Председатель УМС 09.00.02)	Профессор Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), эксперт РАН, д.т.н., доцент
	Тельнов Юрий Филиппович, (Председатель УМС 09.00.03)	Зав. кафедрой Прикладной информатики и информационной безопасности, РЭУ им. Г.В. Плеханова, д.э.н., профессор
	Рудаков Игорь Владимирович (Председатель УМС 09.00.04)	Зав. кафедрой ПО ЭВМ и ИТ МГТУ им. Н.Э. Баумана, к.т.н., доцент
	Алфимцев Александр Николаевич (Председатель УМС 09.00.06)	Заведующий кафедрой Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета), д.т.н., профессор

Состав УМС по направлению 09.00.01 «Информатика и вычислительная техника»

	Ф.И.О.	Место работы, должность
1	Карпенко Анатолий Павлович (председатель)	Заведующий кафедрой САПР Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, д.фм.н, профессор.
2	Мартынюк Владимир Алексеевич (ученый секретарь)	Доцент Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, к.т.н., доцент.
	Секция 1 «Системы обработки информации и управления»	
3	Балдин Александр Викторович	Директор научно – образовательного центра "Электронный университет" МГТУ им. Баумана, д.т.н., профессор.
4	Григорьев Юрий Александрович	Профессор кафедры систем обработки информации и управления МГТУ им. Баумана, д.т.н., профессор
5	Максимычев Олег Игоревич	Зав. кафедрой АСУ МАДИ, д.т.н., профессор
6	Советов Борис Яковлевич	Зав. кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления СПбГЭТУ "ЛЭТИ", д.т.н., профессор.

	Ф.И.О.	Место работы, должность
7	Девятков Владимир Васильевич	Руководитель ООО «Элина - Компьютер», г. Казань, д.т.н.
	Секция	я 2 «Компьютерные системы и сети"
8	Иванова Галина Сергеевна	Профессор кафедры «Компьютерные системы и сети» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор.
9	Песошин Валерий Андреевич	Профессор кафедры «Компьютерные системы» Казанского ГТУ, д.т.н., профессор.
10	Брехов Олег Михайлович	Зав. кафедрой «Вычислительные машины, комплексы и сети» МГАИ (ТУ), д.т.н., профессор
11	Краснов Сергей Викторович	Профессор кафедры «Информационные системы и технологии в медицине» Самарского Государственного Медицинского Университета, д.т.н., профессор
12	Костров Борис Васильевич	Зав. кафедрой «Электронные вычислительные машины» Рязанского государственного радиотехнического университета», д.т.н., профессор
13	Казарин Сергей Николаевич	Начальник управления ЗАО «Всесоюзный институт волоконно- оптических систем связи и обработки информации» (ЗАО «ВИВОСС и ОИ), д.т.н., с.н.с.
14	Синенко Ольга Викторовна	Генеральный директор ЗАО «РТСофт», д.т.н., профессор, Действительный член АИН РФ им. Прохорова
15	Свирин Илья Сергеевич	Генеральный директор ЗАО «Нордавинд», к.т.н.
16	Горячев Сергей Николаевич	Начальник кафедры вычислительных машин, комплексов, систем и сетей факультета связи Пермского военного института связи национальной гвардии РФ
17	Куприянов Михаил Степанович	Директор департамента образования, заведующий кафедрой вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», д.т.н., профессор, зав. кафедрой вычислительной техники.
	Секция 3 «Сист	гемы автоматизированного проектирования»
18	Львович Яков Евсеевич	Заведующий кафедрой САПР Воронежского государственного технического университета, д.т.н., профессор.
19	Герасимов Игорь Владимирович	Заведующий кафедрой САПР Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета, д.т.н., профессор.
20	Бершадский Александр Моисеевич	Заведующий кафедрой САПР Пензенского государственного университета, д.т.н., профессор.
21	Корячко Вячеслав Петрович	Заведующий кафедрой "САПР" Рязанской государственной радиотехнической академии, д.т.н., профессор.
22	Падалко Сергей Николаевич	Профессор Московского государственного авиационного института (технического университета), каф. «Системы автоматизации разработок летательных аппаратов», д.т.н., профессор.
23	Топорков Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой "Вычислительной техники" Московского энергетического института (технического университета), д.т.н., профессор.
24	Ланцов Владимир Николаевич	Заведующий кафедрой "Вычислительная техника" Владимирского государственного технического университета им.

	Ф.И.О.	Место работы, должность
		Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, д.т.н., профессор.
25	Чистякова Тамара Балабековна	Заведующая кафедрой систем автоматизированного проектирования и управления Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), д.т.н., профессор
26	Филиппович Андрей Юрьевич	Декан факультета "Информатика и системы управления" Московского государственного машиностроительного университета машиностроения (МАМИ).
27	Игнатова Елена Валентиновна	Игнатова Елена Валентиновна Национальный исследовательский московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ). Доцент кафедры информационных систем, технологий и автоматизации в строительстве. Ведущий специалист сектора нормативной документации УМУ НИУ МГСУ. к.т.н., доцент
28	Кузина Ольга Николаевна	Кузина Ольга Николаевна Национальный исследовательский московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ) Директор института "Экономика, управление, информационные системы в строительстве и недвижимости". Доцент кафедры "Информационные системы, технологии и автоматизация в строительстве". к.т.н., доцент
29	Безвесильная Анжела Александровна	Академия гражданской защиты МЧС России. Заведующая кафедрой информатики и вычислительной техники.

СОСТАВ Учебно-методического совета 09.00.02 Информационные системы и технологии

	Ф.И.О.	Место работы, должность
1	Строганов Дмитрий Викторович (председатель УМС)	Профессор Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), эксперт РАН, д.т.н., доцент
2	Советов Борис Яковлевич (почетный председатель УМС)	Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), академик Российской академии образования, заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ в области образования
3	Касаткин Виктор Викторович (заместитель председателя УМС)	Заместитель начальника отдела аспирантуры Санкт- Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, к.т.н., доцент, лауреат премии Правительства РФ в области образования
4	Верзун Наталья Аркадьевна (ученый секретарь УМС)	Доцент Санкт-Петербургского государственного экономического университета, к.т.н., доцент
5	Алфимцев Александр Николаевич	Заведующий кафедрой Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета), д.т.н., профессор
6	Астраханцева Ирина Александровна	Проректор по экономике, финансам и цифровой трансформации Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, д.э.н., доцент

	Ф.И.О.	Место работы, должность
7	Бондарев Владимир Николаевич	Директор института информационных технологий и управления в технических системах Севастопольского государственного университета, к.т.н., доцент
8	Громов Юрий Юрьевич	Директор Института автоматики и информационных технологий Тамбовского государственного технического университета, д.т.н., профессор
9	Жигалов Илья Евгеньевич	Заведующий кафедрой Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор
10	Иванов Михаил Александрович	Заведующий кафедрой Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», д.т.н., профессор
11	Ипатов Олег Сергеевич	Начальник Управления научно-технологического партнерства Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д.т.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ в области образования
12	Калинин Владимир Николаевич	Профессор Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского, заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор
13	Колбанев Михаил Олегович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д.т.н., профессор
14	Коршунов Игорь Львович	Заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного экономического университета, к.т.н., доцент
15	Ложников Павел Сергеевич	Заведующий кафедрой комплексной защиты информации Омского государственного технического университета, д.т.н., профессор
16	Мошак Николай Николаевич	Профессор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, д.т.н., профессор
17	Мустафин Николай Габдрахманович	Профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), к.т.н., доцент
18	Нечаев Валентин Викторович	Профессор МИРЭА – Российского технологического университета, д.т.н., профессор
19	Озерова Марина Игоревна	Доцент Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, к.т.н., доцент
20	Острейковский Владислав Алексеевич	Профессор Сургутского государственного университета, заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор
21	Остроух Андрей Владимирович	Профессор Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), д.т.н., профессор
22	Паращук Игорь Борисович	Профессор Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного, д.т.н., профессор

	Ф.И.О.	Место работы, должность
23	Петрова Ирина Юрьевна	Первый проректор Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор
24	Ремонтов Андрей Петрович	Декан факультета, заведующий кафедрой Пензенского государственного технологического университета, к.т.н., доцент
25	Тамьярова Майя Владиславовна	Декан факультета, исполняющий обязанности заведующего кафедрой Ульяновского государственного технического университета, к.т.н.
26	Татарникова Татьяна Михайловна	Директор Института информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д.т.н., профессор
27	Филинских Александр Дмитриевич	Заведующий кафедрой Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, к.т.н., доцент
28	Цехановский Владислав Владимирович	Заведующий кафедрой, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), к.т.н., доцент
29	Чистякова Тамара Балабековна	Профессор Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), заслуженный работник высшей школы РФ, д.т.н., профессор
30	Шалыто Анатолий Абрамович	Профессор факультета информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, д.т.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ в области образования
31	Шамин Алексей Анатольевич	Директор Института информационных технологий и систем связи Нижегородского государственного инженерно-экономического института, к.э.н., доцент
32	Колмогорова Светлана Сергеевна	Заведующая кафедрой робототехнических систем и интеллектуальных технологий Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С. М. Кирова, к.т.н., доцент
33	Беляева Юлия Александровна	Заведующая кафедрой информационных систем и технологий Академии гражданской защиты МЧС России имени Д.И. Михайлика, к.т.н., доцент

Состав УМС по направлению 09.00.03 "Прикладная информатика"

	Ф.И.О.	Место работы, должность
1	Тельнов Юрий Филиппович, Председатель УМС	Зав. кафедрой Прикладной информатики и информационной безопасности, РЭУ им. Г.В. Плеханова, д.э.н., профессор
2	Гаспариан Михаил Самуилович, заместитель Председателя УМС	Ведущий научный сотрудник Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики, РЭУ им. Г.В. Плеханова
3	Волков Андрей Иванович	Зав. кафедрой "Информатика" МТУСИ
4	Воронина Ирина Евгеньевна	Начальник Управления по регламентации образовательной деятельности, Воронежский государственный университет
	Головин Сергей Анатольевич	Зав. кафедрой "Математическое обеспечение и стандартизация информационных технологий" МГТУ МИРЭА, д.т.н., профессор

	Ф.И.О.	Место работы, должность
5	Гаврилов Александр Викторович	Заместитель генерального директора по развитию бизнеса, ООО "Научно-технический центр ИБМ"
6	Китова Ольга Викторовна	Зав. кафедрой Информатики, РЭУ им. Г.В. Плеханова
7	Лебедев Сергей Аркадьевич	Руководитель направления, Компания "1С"
8	Лугачев Михаил Иванович	Зав. кафедрой Экономической информатики, МГУ им. М.В. Ломоносова
9	Овчинников Павел Евгеньевич	Зам. зав кафедрой «Корпоративные информационные системы», председатель ПКЗ/4 ТК 461 Росстандарт, МГТУ СТАНКИН
10	Пашков Петр Михайлович	Профессор, Новосибирский гос. университет экономики и управления
11	Позднеев Борис Михайлович	Зав. кафедрой Информационных систем, МГТУ СТАНКИН
12	Титов Валерий Александрович	И.о. директора Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики, РЭУ им. Г.В. Плеханова
13	Трофимов Валерий Владимирович	Заведующий кафедрой Информатики, Санкт-Петербургский государственный экономический Университет
14	Уринцов Аркадий Ильич	Зав. базовой кафедрой цифровой экономики Института развития информационного общества, РЭУ им. Г.В. Плеханова
15	Худякова Елена Викторовна	И.О. зав. кафедрой Прикладной информатики, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева
16	Швей Владимир Игоревич	Руководитель Научно-образовательного центра «Корпоративный университет Росстата», НИИ статистики Росстата
17	Калач Андрей Владимирович	Заведующий кафедры информационных технологий, моделирования и управления ФБГОУ ВО ВГУИТ, профессор
18	Коробова Людмила Анатольевна	Доцент кафедры информационных технологий, моделирования и управления ФБГОУ ВО ВГУИТ

Состав УМС 09.00.04 «Программная инженерия»

	Ф.И.О.	Место работы, должность		
1	Рудаков Игорь Владимирович (председатель УМС 09.00.04)	зав. кафедрой ПО ЭВМ и ИТ МГТУ им. Н.Э. Баумана, к.т.н., доцент		
2	Архипов Игорь Олегович	директор института «Информатика и вычислительная техника», Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, к.т.н., доцент		
3	Брехов Олег Михайлович	зав. кафедрой Вычислительные машины и сети, Московский авиационный институт (государственный технический университет), д.т.н., профессор		
4	Дворянкин Александр Михайлович	зав. кафедрой ПО автоматизированных систем, Волгоградский государственный технический университет, д.т.н., профессор		
5	Иванченко Александр Николаевич	профессор кафедры "Программное обеспечение вычислительной техники", Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, к.т.н., профессор		
6	Кантор Семен Аврамович	зав. кафедрой Прикладной математики, Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова, к.т.н., доцент		
7	Косяков Сергей Витальевич	зав. кафедрой ПО компьютерных систем, Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, д.т.н., профессор		

	Ф.И.О.	Место работы, должность			
8	Поляков Владимир Михайлович	зав. кафедрой ПО ВТ и автоматизированных систем, Белгородский государственный технологический университет В.Г. Шухова, к.т.н., доцент			
9	Сенченко Павел Васильевич	проректор по учебной работе Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, к.т.н., доцент			
12	Вишневская Татьяна Ивановна (ученый секретарь УМС)	доцент кафедры ПО ЭВМ и ИТ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, к.ф.м.н., доцент			
13	Куприянов Михаил Степанович	зав. кафедрой вычислительной техники, СПб государственный электротехнический университет СПбГЭТУ "ЛЭТИ", д.т.н., профессор			
14	Кринкин Кирилл Владимирович	зав. кафедрой МО ЭВМ, СПб государственный электротехнический университет СПбГЭТУ "ЛЭТИ", к.т.н.			
15	Авдеев А.С.	Алтайский государственный Технический Университет им. И.И. Ползунова, декан факультета информационных технологий, к.т.н., доцент			
16	Солодовников В.И.	ФГБУН Центр информационных технологий в проектировании РАН, директор			
17	Даценко Наталья Валерьевна	Доцент кафедры информационных технологий, моделирования и управления ФБГОУ ВО ВГУИТ			

Состав УМС 09.06.00 «Информатика и вычислительная техника» (уровень аспирантура)

	Состав УМС 09.06.00 «Информатика и вычислительная техника» (уровень аспирантура)			
	Ф.И.О.	Место работы, должность		
1	Алфимцев Александр Николаевич	Профессор МГТУ имени Н. Э. Баумана, д.т.н., начальник УПКВК		
	(председатель УМС)	alfim@bmstu.ru		
2	Богданов Александр Владимирович	Профессор Санкт-Петербургского государственного		
		университета (СПбГУ), профессор, д.т.н.		
3	Гаричев Сергей Николаевич	Декан факультета радиотехники и кибернетики "Московского		
		физико-технического института (государственного		
		университета)" (МФТИ), д.т.н.		
4	Горошко ИгоряВладимирович	профессор Академии управления Министерства внутренних дел		
		Российской Федерации, д.т.н.		
5	Дегтярев Александр Борисович	профессор Санкт-Петербургского государственного		
		университета (СПбГУ)		
6	Зубцов Дмитрий Александрович	Проректор по учебной работе и экономическому развитию		
		"Московского физико-технического института		
		(государственного университета)" (МФТИ)		
7	Нуралиев Борис Георгиевич	000 «1C»		
8	Примакин Алексей Иванович	доцент Санкт-Петербургского университета Министерства		
		внутренних дел Российской Федерации, к.т.н.		
9	Проскурин Дмитрий Константинович	Проректор по учебно-воспитательной работе, заведующий		
		кафедрой информационных технологий и автоматизированного		
		проектирования в строительстве Воронежского государственного		
10	Т	архитектурно-строительного университета, к.фм.н.		
10	ТереховАндрейНиколаевич	профессор Санкт-Петербургского государственного		
11	Т А П	университета (СПбГУ), д.т.н. профессор Санкт-Петербургского государственного		
11	Тулупьев Александр Львович			
12	Typyyy and Tory gue Donovyyyanya	университета (СПбГУ), д.т.н. доцент Санкт-Петербургский государственный университет		
12	Тулупьева Татьяна Валентиновна	(СПбГУ), к.п.н.		
13	Хаширова Татьяна Юрьевна	Заведующая кафедрой "Системный анализ и компьютерные		
13	Хаширова Татьяна Юрьсьна	технологии управления" Кабардино-Балкарского		
		государственного университета имени Х.М. Бербекова (КБГУ),		
		д.т.н.		
14	Цибизова Татьяна Юрьевна	начальник управления МГТУ имени Н.Э. Баумана, д.п.н.		
15	Чуйко Ольга Игоревна	Заведующая кафедрой информационных систем и технологий		
	1,1110 Cabra III openia	Хабаровского государственного университета экономики и права		
		(ХГУЭП), к.т.н.		
16	Сакулин Сергей Александрович	доцент МГТУ им Баумана		
		r 1		

17	Сливинская Оксана Сергеевна	Зам. нач. УПКВК МГТУ им Баумана
18	Иванов Игорь Дмитриевич	инженер НИИ ПМ им. академика В.И. Кузнецова
19	Царькова Наталья Васильевна	доцент КФ МГТУ им Баумана
20	Гранкин Александр Юрьевич	вед. программист МФ МГТУ им Баумана

4. Советы по профессиональным квалификациям, с которыми организовано взаимодействие ФУМО ВО (с указанием наименования СПК):

№ п/п	Наименование СПК		тк	Совместные мероприятия в 2024 году	
1		2		3	
1.	Совет по	профе	ссиональным	Участие членов ФУМО в мероприятиях СПК ИТ в течении	
	квалификациям	В	области	года.	
	информационных технологий		й		

5. Мероприятия в части разработки, актуализации или предложений по проектам федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

№		Значени	Значение критерия		
п/п	Критерий исполнения показателя	кол-во	доп-ая информация		
1	2	3	4		
1.	Кол-во ФГОС ВО в компетенции данного ФУМО	8	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 09.04.04		
2.	Кол-во ФГОС ВО актуализированных в соответствии с профессиональными стандартами (ФГОС3++) и утвержденных на 01.01.2024 (на первый день отчетного календарного года)		Работа по актуализации проводится по всему перечню шифров ФГОС ВО по УГСН 09.00.00 постоянно		
3.	Кол-во ФГОС ВО актуализированных в соответствии с профессиональными стандартами (ФГОС3++) и утвержденных на 31.12.2024 (на последний день отчетного календарного года)		Работа по актуализации проводится по всему перечню шифров ФГОС ВО по УГСН 09.00.00 постоянно		
4.	Кол-во ФГОС ВО рассмотренных в 2024 году на заседании профильного ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования проекта актуализированного стандарта профессионального образования с учетом профессиональных стандартов	1	Работа проводится постоянно Работа по ФГОС 4		
5.	Кол-во ФГОС ВО отправленных в 2024 году в соответствующий СПК (при наличии) для проведения экспертизы Проекта, оценки соответствия содержащихся в нем требований к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ в части, касающейся профессиональной компетенции, положениям соответствующих профессиональных стандартов (при наличии)		Работа проводится постоянно		
6.	Кол-во ФГОС ВО, проекты которых направлены в 2024 году в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации доработанного (при необходимости) проекта актуализированного стандарта профессионального образования с приложением: — предложений соответствующего СПК по совершенствованию указанного Проекта (при наличии); либо — информации соответствующего СПК об отсутствии таких предложений		Работа проводится постоянно		
7.	Кол-во ФГОС ВО, по которым в Минобрнауки России направлены предложения об их актуализации		Работа проводится постоянно		
8.	Кол-во ФГОС ВО, по проектам которым в Минобрнауки России направлены предложения предложений		Работа проводится постоянно		

6. Мероприятия в части обеспечения качества и развития содержания высшего образования – методического и учебно-методического обеспечения сопровождения разработки и реализации образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования

N₂	Г андарий наполная поморожата		Значение критерия		
п/п	Критерий исполнения показателя	кол-во	доп-ая информация		
1	2	3	4		
1.	Утвержденные методические рекомендации ФУМО ВО по вопросам реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования ² , размещенные на официальном сайте ФУМО ВО		-		
2.	Утвержденные учебно-методические рекомендации ФУМО ВО по вопросам федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования ³ , размещенные на официальном сайте ФУМО ВО		-		
3.	Утвержденные методические рекомендации ФУМО ВО по использованию открытых онлайн курсов при реализации ОП ВО, размещенные на официальном сайте ФУМО ВО		-		
4.	Утвержденные учебно-методические рекомендации ФУМО ВО по использованию открытых онлайн курсов при реализации ОП ВО, размещенные на официальном сайте ФУМО ВО		-		
5.	Разработанные и утвержденные совместно с объединениями работодателей либо работодателями примерные ФОС для промежуточной аттестации, размещенные на официальном сайте ФУМО ВО		-		
6.	Разработанные и утвержденные совместно с объединениями работодателей либо работодателями примерных ФОС для итоговой (государственной итоговой) аттестации, размещенные на официальном сайте ФУМО ВО		-		
7.	Кол-во рабочих программ дисциплин (включая ФОС для промежуточной аттестации) в разработке которых ФУМО принял участие в 2024 году	10			
8.	Кол-во рабочих программ ИА/ГИА (включая ФОС), в разработке которых ФУМО принял участие в 2024 году	1			
9.	Разработка ИТ-модулей	-			

7.Мероприятия в части обеспечения качества и развития содержания высшего образования – проведение экспертизы методического, учебно-методического и учебного обеспечения вузов

№	Критерий исполнения		Значение критерия
п/п	показателя	кол-во	доп-ая информация
1	2	3	4
1.	Кол-во рабочих программ дисциплин (включая ФОС для промежуточной аттестации),		

 $^{^2}$ К таким вопросам в том числе относятся вопросы по разработке и реализации основной образовательной программы, разработке рабочих программ дисциплин, модулей, практик, промежуточной и итоговой аттестации (включая Φ OC дисциплин, модулей, практик, промежуточной и итоговой аттестации)

³ К таким вопросам в том числе относятся вопросы по разработке и реализации основной образовательной программы, разработке рабочих программ дисциплин, модулей, практик, промежуточной и итоговой аттестации (включая ФОС дисциплин, модулей, практик, промежуточной и итоговой аттестации)

№	Критерий исполнения	Значение критерия		
п/п	показателя	кол-во доп-ая информация		
1	2	3	4	
	представленных в ФУМО в 2024			
	году для проведения экспертизы			
2.	Кол-во рабочих программ	-		
	дисциплин (включая ФОС для			
	промежуточной аттестации),			
	прошедших экспертизу ФУМО в			
	2024 году и получивших			
	положительное заключение			
	ФУМО/рекомендацию ФУМО к			
	использованию в учебном			
3.	процессе		av pywys	
3.	Кол-во рабочих программ ИА/ГИА (включая ФОС),	-	см. выше	
	представленных в ФУМО в 2024			
	году для проведения экспертизы			
4.	Кол-во рабочих программ	_	см. выше	
	ИА/ГИА (включая ФОС),			
	прошедших экспертизу ФУМО в			
	2024 году и получивших			
	положительное заключение			
	ФУМО/рекомендацию ФУМО к			
	использованию в учебном			
	процессе			
5.	Кол-во учебных, учебно-	3		
	методических и методических			
	изданий вузов, представленных в 2024 году в ФУМО для			
	проведения экспертизы и			
	присвоения грифа ФУМО			
6.	Кол-во учебных, учебно-			
	методических и методических			
	изданий вузов, которым присвоен			
	в 2024 году гриф ФУМО			
7.	Кол-во массовых открытых		-	
	онлайн-курсов, чье содержание и			
	ФОС прошли экспертизу ФУМО и			
	рекомендованы ФУМО к			
	использованию при реализации			
	образовательных программ			
	высшего образования на 01.01.2024 (на первый день			
	отчетного календарного года)			
8.	Кол-во массовых открытых		-	
0.	онлайн-курсов, чье содержание и			
	ФОС прошли экспертизу ФУМО и			
	рекомендованы ФУМО к			
	использованию при реализации			
	образовательных программ			
	высшего образования на			
	31.12.2024 (на последний день			
	отчетного календарного года)			

8.Мероприятия в части профессионального совершенствования деятельности научно-педагогических работников – участие в разработке и реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки

№	IC		Значение критерия
п/п	Критерий исполнения показателя	кол-во	доп-ая информация
1	2	3	4
1.	Кол-во программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки соответствующих профилю ФУМО, разработанных самостоятельно ФУМО ВО		ППК "Разработка информационных систем с использованием LOW-CODE платформы GREENDATA "
2.	Кол-во программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки соответствующих профилю ФУМО, в разработке которых ФУМО принял участие	2	1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Формализация постановки и решения исследовательских задач», СПб ФИЦ РАН, 50 часов, слушатели – аспиранты СПб ФИЦ РАН, обучающиеся по группе научных специальностей 2.3 «Информационные технологии и телекоммуникации» и сотрудники СПб ФИЦ РАН в количестве 33 чел. 2. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Информационные системы и технологии в цифровой экономике», СПб ФИЦ РАН, 72 час. Лицензия СПб ФИЦ РАН на право реализации программ ДПО, рег. № Л035-00115-78/00096292.
3.	Кол-во программ повышения квалификации, реализованных с участием ФУМО в 2024 году	1	Методические аспекты внедрения цифровых компетенций и образовательных траекторий в учебный процесс (читается в рамках ДПО/ПК в МГТУ им. Н.Э. Баумана)
4.	Кол-во слушателей программ повышения квалификации, реализованных с участием ФУМО в 2024 году, получивших удостоверения об обучении	>10	
5.	Кол-во программ профессиональной переподготовки, реализованных с участием ФУМО в 2024 году		-
6.	Кол-во слушателей программ профессиональной переподготовки, реализованных с участием ФУМО в 2024 году получивших документы о профессиональной переподготовке		

9.Мероприятия в части оптимизации перечня профессий, специальностей высшего образования и разработки профессиональных стандартов

№	Unwanny none money nonezera za	Значение критерия		
п/п	Критерий исполнения показателя	кол-во	доп-ая информация	
1	2	3	4	
1.	Формулировка предложений по оптимизации перечня профессий, специальностей высшего образования		Работа велась в течение года	
2.	Кол-во проектов профстандартов, прошедших в 2024 году экспертизу ФУМО		Работа велась в течение года	
3.	Кол-во проектов профстандартов, в подготовке которых приняли участие члены ФУМО и направленных на 31.12.2024 на рассмотрение в Минтруд России		Работа велась в течение года	
4.	Кол-во проектов профстандартов, разработанных ФУМО и направленных на 31.12.2024 на рассмотрение в Минтруд России		-	

No	Гругарий мана жаму домерата д	Значение критерия			
п/п	Критерий исполнения показателя	кол-во	доп-ая информация		
1	2	3	4		
5.	Участие в разработке ФГОС 4		Представители ФУМО ИВТ Пролетарский А.В., Булдакова Т.И., Строганов Д.В. входят в рабочую группу по обсуждению макета ФГОС 4. Результаты обсуждаются с председателями УМС, входящими в ФУМО ИВТ, и с представителями вузов. Так, итоговый вебинар состоялся 21 декабря 2024 года на тему: «Подходы к разработке ФГОС ВО нового поколения»		
6.	К-во актуализированных профстандартов, утвержденных Минтруда России в 2024 году				
7.	Перечень разрабатываемых в отчетном периоде профессиональных стандартов				

10.Мероприятия в части организации и проведения в 2024 году конференций, семинаров, совещаний и иных мероприятий по вопросам совершенствования системы высшего образования

No	Критерий	Значение критерия	
п/ исполнения ко доп-ая инфо		ко	
			доп-ая информация
1	2	B0 3	4
1.	Кол-во	3	
1.	конференций		подготовки кадров в сфере инфокоммуникационных технологий (ИКТ)», 21-24 марта 2024
	организован		г., Санкт-Петербург, г. Луга Ленинградской обл.
	ных и		Выездное заседание УМС 09.00.02 Информационные системы и технологии (в рамках
	проведенных		конференции).
	ФУМО ВО		Публикация статей в сборнике Региональная информатика и информационная
	по вопросам		безопасность. Сборник трудов. Выпуск 13/ СПОИСУ. – СПб., 2024. – 761 с. ISBN 978-5-
	совершенств		00182-127-4. УДК (002:681):338.98, индексация в РИНЦ:
	ования		https://elibrary.ru/item.asp?id=79454516&selid=79454815
	системы		Юбилейная X Межрегиональная научно-практическая конференция «Перспективные
	высшего		направления развития отечественных информационных технологий (ПНРОИТ-2024)», 17-
	образования		21 сентября 2024 г., г. Севастополь, Санкт-Петербург.
			Организаторы: СПб ФИЦ РАН, Севастопольский государственный университет при
			участии Федерального УМО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; Национального исследовательского университета ИТМО, Санкт-Петербургского
			государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
			Морского гидрофизического института Российской академии наук, Некоммерческого
			Партнерства РУССОФТ, Крымского ИТ-кластера и др.
			Тематически направления:
			 Проблемы развития информационного общества. Цифровая экономика;
			 Фундаментальные проблемы развития информационных технологий;
			–Искусственный интеллект и технологии «Умного города»;
			–Информационная среда и телекоммуникационная инфраструктура;
			-Информационные технологии в критических инфраструктурах. Информационная
			безопасность;
			–Информационные технологии в машиностроении;
			-Информационные технологии в морехозяйственной деятельности;
			-Геоинформационные системы и спутниковый мониторинг;
			 –ИТ-продукты и услуги. Импортозамещение и технологическая безопасность ИТ-сферы;
			 –ИТ в образовании, подготовка и переподготовка ИТ-специалистов.
			Выездное заседание Федерального УМО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
			и УМС 09.00.02 Информационные системы и технологии (в рамках конференции).
			Издание конференции:
			Сборник «Перспективные направления развития отечественных информационных
			технологий»: материалы Юбилейной X Всероссийской научно-практической конф.

Севастополь, 17-21 сентября 2024 г. / Севастопольский государственный университет; науч. Ред. Б.В. Соколов. – Севастополь: СевГУ, 2024, индексация в РИНЦ. Сайт конференции: http://pnroit.code-bit.com/

XIX Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2024)», 23-25 октября 2024 г., Санкт-Петербург.

Организаторы конференции:

- Федеральное УМО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук;
- •Санкт-Петербургская территориальная группа Российского национального комитета по автоматическому управлению;
- ■Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления;
- •СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»;
- Военная академия связи им. С.М. Буденного;
- •Военная ордена Жукова академия войск национальной гвардии Российской Федерации;
- ■ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова»;
- ■Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова;
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова:
- •Российский государственный гидрометеорологический университет;
- •Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена;
- •Санкт-Петербургский государственный морской технический университет;
- •Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения;
- ■Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна;
- ■Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- ■Санкт-Петербургский государственный экономический университет;
- ■Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина);
- ■Санкт-Петербургский институт экономики и бизнеса;
- •Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;
- •Национальный исследовательский университет ИТМО;
- ■Группа компаний «Марвел»;
- •АО «Институт инфотелекоммуникаций»;
- ■АО «Концерн «НПО «Аврора»;
- •АО «Научно-исследовательский институт программных средств»;
- •АО «Научно-производственное объединение «Импульс»;
- •АО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»;
- •АО «НИИ «Масштаб»;
- ■АО «Центр компьютерных разработок»;
- ■ЗАО «Институт телекоммуникаций»;
- •ООО «Ассоциация специалистов безопасности»;
- ■ООО «Геонавигатор»;
- •ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»;
- ■ООО «НеоБИТ»;
- •ПАО «ИНТЕЛТЕХ»:
- •Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России;
- •Санкт-Петербургская инженерная академия;
- •Санкт-Петербургское отделение Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова;
- ■Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования;
- •Санкт-Петербургское отделение Международной академии информатизации и др. при поддержке Правительства Санкт-Петербурга.
- На конференции была организована работа 22-х секций, в том числе пяти подсекций, четырех молодежных научных школ и четырех круглых столов:
- •Государственная политика информатизации;
- ■Теоретические проблемы информатики и информатизации;
- •Телекоммуникационные сети и технологии;
- •Информационная безопасность;
- •Правовые проблемы информатизации;
- ■Круглый стол «Информационно-аналитическое обеспечение органов государственной власти»;

	ı		
			•Информационно-психологическая безопасность;
			•Информационные технологии в экономике;
			■Круглый стол «Информационные технологии в критических инфраструктурах»;■Информационные технологии на транспорте;
			 Чиформационные технологии в образовании (подсекции: 11.1. Информационные
			технологии в высшем и среднем профессиональном образовании; 11.2. Информационные
			технологии в общем и педагогическом образовании);
			 Чиформационные технологии в медицине и здравоохранении;
			■Информационные технологии управления объектами морской техники и морской
			инфраструктуры (подсекции: 13.1. Информационная живучесть корабля, судна;
			13.2. Конкурентноспособные решения по управлению объектами морской техники и морской
			инфраструктуры; 13.3. Мастер-класс: роботизация процессов борьбы за живучесть корабля, судна);
			■Информационные технологии в дизайне, печати и медиаиндустрии;
			■Геоинформационные системы;
			■Информационные технологии в социокомпьютинге;
			 ■Молодежная научная школа «Экосистема городских цифровых сервисов»;
			■Молодежная научная школа «Безопасные интеллектуальные информационные системы и
			технологии»;
			•Молодежная научная школа «Защищенные системы связи»;
			•Научная школа молодых ученых «Информационные технологии и моделирование»;
			 ■Круглый стол «Региональные центры компетенций для системы распределенных ситуационных центров России»;
			ситуационных центров госсии»; ■Круглый стол «Подготовка разработчиков информационных систем
			и технологий в Российской высшей школе».
			Материалы докладов участников конференции опубликованы в официальных изданиях
			конференции:
			Региональная информатика (РИ-2024). XIX Санкт-Петербургская международная
			конференция. Санкт-Петербург, 25-25 октября 2024 г.: Программа конференции / СПОИСУ.
			−СПб, 2024. – 52 с.
			Региональная информатика (РИ-2024). XIX Санкт-Петербургская международная
			конференция. Санкт-Петербург, 25-25 октябр я 2024 г.: Материалы конференции
			/ СПОИСУ. — СПб, 2024. — 486 с. ISBN 978-5-00182-126-7. УДК (002:681):338.98.
			https://elibrary.ru/item.asp?id=79448645&selid=79449121.
			Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник трудов. Выпуск 13/ СПОИСУ. — СПб., 2024. — 761 с. ISBN 978-5-00182-127-4. УДК (002:681):338.98.
			https://elibrary.ru/item.asp?id=79454516&selid=79454815
			Сайт конференции: http://spoisu.ru/conf/ri2024
			Cum Kongoponium integrassiponium Commissionium Commissioni
			28.11-29.11.2024 - XXVII-ая Российская научная конференция «Инжиниринг предприятий и
			управление знаниями» (ИП&УЗ – 2024), в РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва, Стремянный пер, д.36,
_			сайт конференции: http://conf-eekm.ru/programm/
2.	Кол-во	4	
1	семинаров		
1	организован		
	ных и проведенных		
	ФУМО ВО		
1	по вопросам		
1	совершенств		
	ования		
1	системы		
	высшего		
	образования		
3.	Кол-во	4	1. Заседание ФУМО по УГСН 09.00.00 в рамках конференции 1С «Новые информационные
1	совещаний		технологии в образовании»
1	организован		2. 23.12.2024 - Расширенное заседание Учебно-методического Совета по направлению «Прикладная информатика». Ссылка на видеозапись трансляции расширенного заседания УМС от 23.12.2024:
1	ных и		информатика». Ссылка на видеозапись трансляции расширенного заседания УМС от 25.12.2024: https://us06web.zoom.us/rec/play/gOkvkj7pPeaZ0TJr XJP85MFInEDASL6y6tyg6PF22wtzHldT09hjpOHywo
1	проведенных ФУМО ВО		UE0SM2yNz4xZfwNWpkc9o.qo3km9SHOaXmuvh8
1	по вопросам		Ссылка на решение расширенного заседания УМС:
1	совершенств		https://disk.yandex.ru/i/xlnD89Nbh8YBsQ
	ования		
4	системы	ĺ	

высшего	
образования	

11.Иные мероприятия, в соответствии с целями создания ФУМО ВО

N₂	Критерий исполнения показателя		Значение критерия
п/п	• •	кол-во	доп-ая информация
1	2	3	4
1.	Тематические заседания Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга и научной секции «Информатика, вычислительная техника и искусственный интеллект» Дома ученых им. М. Горького (Санкт-Петербург), посвященные вопросам подготовки кадров по направлениям, входящим в УГСН 09.00.00 ИВТ и повышения качества образования	7	
1.1.	Заседание Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, 28.02.2024, Санкт-Петербург, Смольный		1.О переходе на новую систему высшего образования в России и подготовки отечественных ИТ-специалистов. Докладчик: Б.Я. Советов, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования 2.О проектной подготовке кадров в вузах Санкт-Петербурга для предприятий госсектора. Докладчик: И.И. Холод, декан факультета компьютерных технологий и информатики Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) 3.Особенности подготовки специалистов в области информационной безопасности в образовательных организациях высшего, среднего и дополнительного профессионального образования. Докладчик: В.С. Сторожик, ведущий специалист Арктического и антарктического научно-
1.2.	Выездное заседание Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, 19.03.2024, Дом ученых им. М. Горького		1. Об идеологии новой модели высшего образования и подготовке разработчиков отечественных информационных систем и технологий. Докладчики: Б.Я. Советов, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования; В.В. Касаткин, ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга 2.Проблема оценивания влияния информационных технологий на эффективность производственных систем и подходы к ее решению. Докладчики: Р.М. Юсупов, руководитель научного направления СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального

№	Критерий исполнения показателя	Значение критерия	
п/п		кол-во	доп-ая информация
1	2	3	4
		3	исследовательского центра Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН), членкорреспондент РАН; А.С. Гейда, заведующий лабораторией прикладной информатики и проблем информатизации общества, главный научный сотрудник СПб ФИЦ РАН 3. О направлениях деятельности Учебнометодического совета (УМС) 09.00.02 «Информационные системы и технологии» в структуре Федерального УМО по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника». Докладчик: Д.В. Строганов, председатель УМС 09.00.02 «Информационные системы и технологии», профессор Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), профессор Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, эксперт РАН 4. О предложениях по разработке обновленной Стратегии технологического развития Российской Федерации. Докладчик: В.И. Комашинский, советник генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций» 5. О чистоте русского научного языка и его значении в подготовке кадров. Докладчик: С.В. Микони, ведущий научный сотрудник лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской
1.3.	Выездное заседание Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, 26.06.2024, Санкт-Петербург, Смольный		1. О внедрении медицинских систем и технологий, разработанных в Высшей школе технологий искусственного интеллекта Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (анонс доклада) Докладчик: В.С. Заборовский, профессор Высшей школы технологий искусственного интеллекта Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
1.4.	Научная секция «Информатика, вычислительная техника и искусственный интеллект» Дома ученых им. М. Горького (Санкт-Петербург)		В соответствии с планом проведения заседаний Научной секции «Информатика, вычислительная техника и искусственный интеллект» Дома ученых им. М. Горького (Санкт-Петербург) в 2024 году.

№ п/п	Критерий исполнения показателя	Значение критерия		
11/11		кол-во	доп-ая информация	
1	2	3	4	
2	Количество предложений по совершенствованию основных профессиональных образовательных программ по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	3	1.Предложения в перечень направлений подготовки УГСН «Информатика, вычислительная техника и искусственный интеллект» 2.Предложения по внесению изменений в Проект ФГОС 4.0 по УГСН «Информатика, вычислительная техника и искусственный интеллект» 3.Проект Характеристики образовательной программы базового высшего образования по направлению 03 «Прикладная информатика»	

12.Участие в организации и проведении олимпиад и иных конкурсных мероприятий

№	Критерий исполнения показателя		Значение критерия		
п/п			доп-ая информация		
1	2	3	4		
4.	Конкурс научно-студенческих работ по направлению подготовки «Прикладная информатика»	1	28.11-29.11.2024 в рамках XXVI-ой Российская научная конференция «Инжиниринг предприятий и управление знаниями» (ИП&УЗ – 2024), в РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва, Стремянный пер, д.36, сайт конференции: http://conf-eekm.ru/programm/		

13.Иные мероприятия, в соответствии с целями создания ФУМО ВО

No	Критерий исполнения показателя	Значение критерия		
п/п	r • r • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		доп-ая информация	
1	2	3	4	
1.	Количество предложений по совершенствованию основных профессиональных образовательных программ по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	1	4.Проект Характеристики образовательной программы базового высшего образования по направлению 03 «Прикладная информатика»	

Председатель ФУМО ВО по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	(4)	А.В. Пролетарский
шифр и наименование УГСН	подпись	ФИО