

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
за 2023 г.**

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки, виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения: – Министерству науки и высшего образования Российской Федерации по установленному им адресу	2 апреля

**Форма № 2-наука (ИНВ)
(краткая)**

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 21.10.2022 № 730
О внесении изменений (при наличии)
от 05.12.2023 № 624

Годовая

Наименование отчитывающейся организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская государственная специализированная академия искусств"		
Почтовый адрес	121165, г Москва, проезд Резервный, д 12		
Код Формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	сектора деятельности (графа 1 приложения № 1 к форме) по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций	типа организации (графа 3 приложения № 1 к форме) по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций
1	2	3	4
0604009	76401718	300 - Сектор высшего образования	47 - Другие образовательные организации высшего образования - без филиалов (территориально обособленных подразделений)

В случае отсутствия данных по строке 101 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), на конец отчетного года» и строке 501 «Внутренние затраты на научные исследования и разработки в отчетном году» формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» форма федерального статистического наблюдения № 2-наука (ИНВ) (краткая) не заполняется

Раздел 1. Общие сведения о юридическом лице по состоянию на конец отчетного года

Год образования организации (101) 1990

Основные направления исследовательской деятельности по Государственному рубрикатору научно-технической информации (коды ГРНТИ)

13.01.00 - Общие вопросы культуры, 13.07.00 - Теория, методология и философия культуры, 13.09.00 - История культуры. История изучения культуры, 13.11.00 - Культура в современном мире, 13.15.00 - Организация и управление в области культуры, 14.07.00 - Общая педагогика, 14.35.00 - Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы, 14.43.00 - Специализированные отрасли педагогики, 18.01.00 - Общие вопросы искусства и искусствоведения, 18.07.00 - Теория и методология искусства и проблемы искусствоведения, 18.09.00 - История и современное состояние искусства, (102) искусствоведения и художественной критики, 18.11.00 - Искусство в современном мире, 18.15.00 - Организация и управление в области искусства

Раздел 3. Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

	№ стро-ки	Всего
1	2	3
Полная учетная стоимость уникальных стендов и научных установок для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, на конец года, тыс руб (с одним десятичным знаком)	301	0,0
из нее:		
учитываемых по федеральной адресной инвестиционной программе	302	0,0
Объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок, тыс руб. (с одним десятичным знаком)	303	0,0
из него средства федерального бюджета	304	0,0
Объем научных исследований и разработок, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок, тыс руб. (с одним десятичным знаком)	305	0,0
из него по заказу сторонних организаций	306	0,0
Число сторонних организаций, по заказу которых выполнены научные исследования и разработки с использованием уникальных стендов и научных установок, указанные в строке 306, всего (сумма строк 308-311, 313, 314), ед	307	0
в том числе:		
научные организации	308	0
образовательные организации высшего образования	309	0
опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические организации	310	0
организации реального сектора экономики	311	0
из них малые предприятия	312	0
организации научной и инновационной инфраструктуры	313	0
государственные и муниципальные организации (кроме включенных в строки 308–313)	314	0
Из строки 307 – число зарубежных организаций, ед	315	0
Число заявок на получение охранных документов на результаты работ, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок, ед	316	0
Число проектов, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок, ед	317	0

Раздел 4. Реализация приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации

	№ строки	Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года чел	из них исследователи, чел	из них в возрасте до 39 лет, чел	Внутренние затраты на научные исследования и разработки в отчетном году, тыс руб (с одним десятичным знаком)	из них за счет средств федерального бюджета, тыс руб (с одним десятичным знаком)	Число контрактов, договоров, соглашений на выполнение научных исследований и разработок в отчетном году, ед	Число поданных заявок на патенты на изобретения в отчетном году, ед	Число внедренных технологий в отчетном году, ед	Внебюджетные средства, полученные в результате реализации контрактов, договоров и соглашений на выполнение научных исследований и разработок в отчетном году, тыс руб (с одним десятичным знаком)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	401	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии	402	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего, антибактериальных)	403	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	404	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	405	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	406	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук	407	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0

Раздел 5. Инновационный потенциал организации, единица

1	№ строки	2023 г.		2020-2022 гг.	
		Всего	Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты (указанные в графе 3)	Всего	Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты (указанные в графе 5)
Количество технологических инновационных проектов, внедренных в организациях реального сектора экономики (организации промышленного производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного хозяйства и другие организации реального сектора экономики)	501	0	0	0	0
из них по направлениям:					
разработка новых технологий/видов продукции (товаров, работ, услуг)	502	0	0	0	0
из них принципиально новых	503	0	0	0	0
модернизация существующих производственных процессов (методов производства товаров, работ, услуг)	504	0	0	0	0
адаптация, изменение или модификация технологий/продукции, разработанных или приобретенных у других организаций	505	0	0	0	0
инжиниринг (конструкторская проработка/конструирование и производственное проектирование)	506	0	0	0	0
Из строки 501					
Количество технологических инновационных проектов, выполненных под руководством исследователей в возрасте до 39 лет	507	0	0	0	0
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но не внедренных в организациях реального сектора экономики (организации промышленного производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного хозяйства и другие организации реального сектора экономики), единица	508	0	X	0	X

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Проректор по учебной и научной работе
(должность)
+74992493380
(номер контактного телефона)

Никодимов Игорь Юрьевич
(Ф.И.О.)
rgsai@mail.ru
E-mail

(подпись)
«___» _____ 20__ год
(дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью