

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 2022 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 _____ № ____

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, 14.37.00 - Образование взрослых. Повышение квалификации. Самообразование, 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, 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

	№ строки	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	2022 г.		2019-2021 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)
1	2	3	4	5	6
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:	502	0	0	0	0
разработка новых технологий/видов продукции (товаров, работ, услуг)	503	0	0	0	0
из них принципиально новых	504	0	0	0	0
модернизация существующих производственных процессов (методов производства товаров, работ, услуг)	505	0	0	0	0
адаптация, изменение или модификация технологий/продукции, разработанных или приобретенных у других организаций	506	0	0	0	0
инжиниринг (конструкторская проработка/конструирование и производственное проектирование)	507	0	0	0	0
Из строки 501	508	0	0	0	0
Количество технологических инновационных проектов, выполненных под руководством исследователей в возрасте до 39 лет					
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		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