



РОСБИОТЕХ

РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

САМООБСЛЕДОВАНИЕ РОСБИОТЕХ 2023 ГОД

Апрель 2024 года

МИССИЯ, ЦЕЛИ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ УНИВЕРСИТЕТА



МИССИЯ

Формирование научно-образовательной, кадровой, исследовательской и проектно-аналитической базы для развития прикладных биотехнологий в России и имплементации их в реальный сектор экономики.



ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ

Целевая модель РОСБИОТЕХ – отраслевой лидер в области биотехнологий.

РОСБИОТЕХ нацелен на национальное отраслевое лидерство к 2033 г. в части научных исследований, подготовки кадров, повышении квалификации и экспертизы по следующим направлениям биотехнологий:

- Пищевая биотехнология;
- Биогеотехнология;
- Природоохранные биотехнологии;
- Лесная биотехнология;
- Молекулярная биотехнология;
- Акваресурсная биотехнология;
- Промышленная биотехнология и зеленая химия;
- Агробиотехнология.



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Стать лидером отрасли прикладных биотехнологий в России.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ



Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом Университета на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

ОРГАНАМИ УПРАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ:

- Конференция работников и обучающихся Университета;
- Учёный совет Университета;
- Ректор Университета (ректорат);
- Попечительский совет.

В УНИВЕРСИТЕТЕ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА КОЛЛЕГИАЛЬНЫМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫМИ И ЭКСПЕРТНЫМИ СОВЕТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ САМОУПРАВЛЕНИЯ, А ИМЕННО:

- Учебно-методический совет РОСБИОТЕХ;
- Федеральное Учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования;
- Научно-методический совет по направлениям подготовки ФУМО 19.03.04 и 19.04.04 - *Технология продукции и организация общественного питания*;
- Научно-технический совет РОСБИОТЕХ;
- Ученые советы институтов;
- Цикловые комиссии Международного технологического колледжа;
- Педагогический совет Международного технологического колледжа;
- Совет обучающихся РОСБИОТЕХ.

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ



ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО РОСБИОТЕХ представляет собой персонифицированную витрину категоризированных сервисов и обеспечивает бесшовный доступ к различным информационным системам, ресурсам и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ программному обеспечению Университета.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, РЕСУРСЫ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТА:

- **ИС: ЕИС РОСБИОТЕХ** – единая информационная система на базе ИС: *Предприятие 8.3+* собственной конфигурации;
- **E-LEARNING.MGUPP.RU** – цифровой образовательный контент (LMS собственной разработки на базе платформы Moodle);
- **WEB-ПОРТАЛЫ ОРГАНИЗАЦИИ;**
- **ИС: БУХГАЛТЕРИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ** – система бухгалтерского и налогового учета, финансового планирования;
- **ИС: ЗАРПЛАТА И КАДРЫ** – система кадрового учета и расчета заработной платы;
- **СКУД-РОСБИОТЕХ** – система контроля и управления доступом;
- **ROSBIOTECH BI SYSTEM** – BI-система;
- **ЕДИНЫЙ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ;**
- **ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ РЕСУРСЫ;**
- **ПОРТАЛ И LMS ЦИФРОВОЙ КАФЕДРЫ;**
- **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** и др.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ



ЗА ОТЧЁТНЫЙ ПЕРИОД РОСБИОТЕХ БЫЛ ПРЕДСТАВЛЕН В СЛЕДУЮЩИХ СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ:

ТЕЛЕВИДЕНИЕ:

ТВЦ, программа «Естественный отбор»; ТВЦ, утренняя программа «Настроение»; ТВЦ, программа «Знак качества»; Первый канал, программа «Доброе утро»; Первый канал, программа «Теория заговора»; Первый канал, программа «Жить Здорово»; НТВ, программа «Еда живая и мертвая»; НТВ, программа «НашПотребНадзор»; Москва-24, программа «Жизнь в большом городе»; Россия-1, программа «Утро России»; Пятый канал, программа «Вся правда О...»; Доктор ТВ, программа «Без Химии»; Рен ТВ, программа «Рен Новости»; Московский образовательный канал, программа «Вкусная школа».

ПРЕССА И ИНТЕРНЕТ ИЗДАНИЯ:

TACC, Life, Russia Today, Газета.ру, Лента.ру, Известия; Вести.ру; Вечерняя МОСКВА; TURKMENPORTAL Информационный канал Туркменистана; Нократ интернет издание; ГБР интернет издание; TIMES БНТУ интернет издание; Рамблер.Ru; Пивное дело / международный аналитический журнал; Unipak.RU; Север Столицы; MOS.RU Официальный сайт Мэра Москвы; Известия.RU; NN.RU; Forbes; Комсомольская правда; СЕВЕР ПРЕСС; МК в Саратове; KaFenews; LIVE/; газета «Каретный Ряд» - газета района Тверской, ЦАО г. Москвы; РИДУС AMEDIA TV; Комсомольская правда; ЛЕКТОРИЙ ВМЕСТЕ-РФ; Рамблер. Женский Москва-Баку.РУ; РБК; VC.RU; Портал Управы Сокол.



МОСКВА24
ТЕЛЕКАНАЛ



MOSOB.RV
МОСКОВСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ



САЙТ УНИВЕРСИТЕТА



СТАТИСТИКА ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА MGURP.RU ЗА 2021-2023 ГГ.:

11 222 099

Просмотры

4 216 709

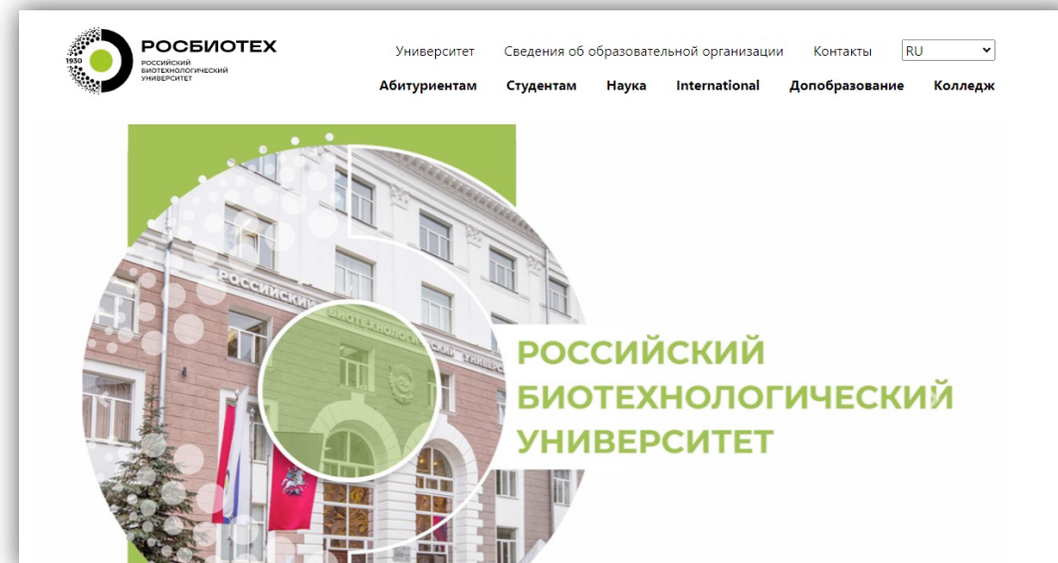
Визиты

1 020 120

Посетители

3 минуты 8 секунд

Среднее время на сайте



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УГСН	2019/20 уч. год	2020/21 уч. год	2021/22 уч. год	2022/23 уч. год	2023/2024 уч. год
	ОБЩИЙ ИТОГ	938	1107	1061	1159	1128
06.00.00	Биологические науки	19	27	18	18	43
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	54	106	157	135	110
15.00.00	Машиностроение	38	60	56	57	50
16.00.00	Физико-технические науки и технологии	24	34	0	34	0
18.00.00	Химические технологии	-	-	10	15	40
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	536	565	502	526	482
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	15	20	13	7	15
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	10	0	0	0	0
27.00.00	Управление в технических системах	60	78	41	65	70
29.00.00	Технологии легкой промышленности	15	16	41	41	50
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	134	176	194	236	243
38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	10	25
43.00.00	Сервис и туризм	30	25	29	15	0

ИНФОРМАЦИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ В 2023 ГОДУ СОСТАВИЛА **8959 ЧЕЛОВЕК**, ИЗ НИХ ПО ПРОГРАММАМ:

1096 (12,2%)

СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

6,71%

из них по программе подготовки
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

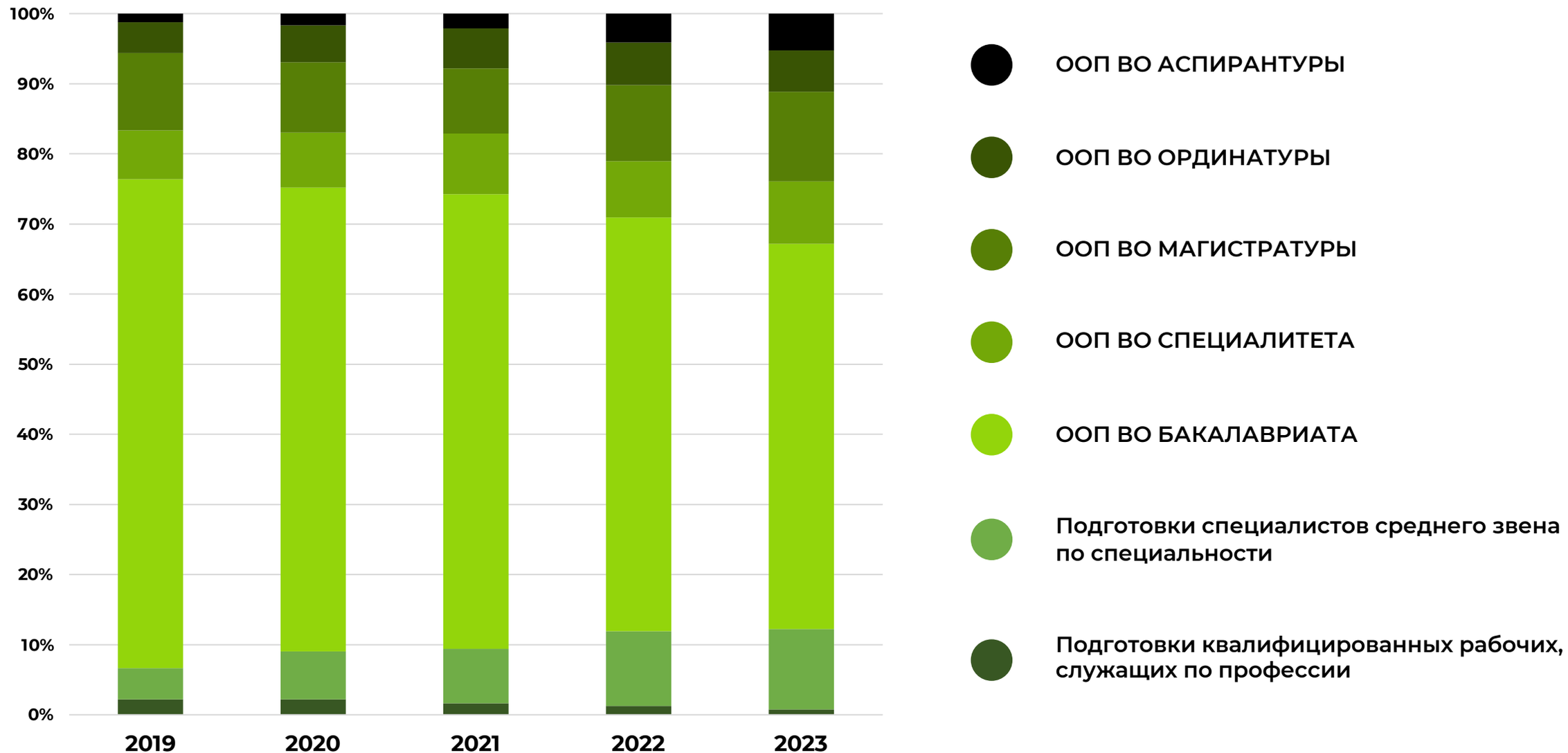
7863 (87,8%) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

По сравнению с **2022** годом общая численность обучающихся **ВЫРОСЛА НА 896 ЧЕЛОВЕК**, что составляет **10%**.

По сравнению с **2019** годом общая численность обучающихся **ВЫРОСЛА НА 3587 ЧЕЛОВЕКА**, что составляет **40%**.

ПРОГРАММА	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ОБУЧАЮЩИХСЯ				
	2019	2020	2021	2022	2023
Подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	111	138	118	102	69
Подготовки специалистов среднего звена по специальности	223	419	561	859	1027
ВСЕГО СПО	334	557	679	961	1096
БАКАЛАВРИАТ	3510	4088	4657	4760	4921
СПЕЦИАЛИТЕТ	350	485	622	644	798
МАГИСТРАТУРА	557	619	667	878	1146
ОРДИНАТУРА	227	331	410	486	529
АСПИРАНТУРА	62	103	151	334	469
ВСЕГО ВО	5038	5621	6507	7102	7863
ИТОГО	5372	6178	7186	8063	8959

СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ФОРМАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2023 Г.



ПРОГРАММА	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ОБУЧАЮЩИХСЯ		
	ВСЕГО	ИЗ НИХ	
		БЮДЖЕТ	ПЛАТНОЕ
Подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	69	0	69
Подготовки специалистов среднего звена по специальности	1027	357	670
Всего СПО	1096	357	739
ВО БАКАЛАВРИАТА	4921	3568	1353
ВО СПЕЦИАЛИТЕТА	798	273	525
ВО МАГИСТРАТУРЫ	1146	516	630
ВО ОРДИНАТУРЫ	529	193	336
ВО АСПИРАНТУРЫ	469	214	255
ВСЕГО ВО	7863	4764	3099
ИТОГО	8959	5121	3838

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА СТУДЕНТОВ

(ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗОВ 2023)



ОБЛАСТЬ НАУКИ	ДОЛЯ В СУБЪЕКТЕ РФ (Г. МОСКВА), %	ПРИВЕДЕННЫЙ КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ, ЧЕЛ.
Математические и естественные науки	0,3	106,0
Инженерное дело, технологии и технические науки	1,8	3 232,5
Здравоохранение и медицинские науки	0	0
Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки	8,8	809,2
Науки об обществе	0,1	318,5
Образование и педагогические науки	0	0
Гуманитарные науки	0	0
Искусство и культура	0	0

ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫПУСКА ОБУЧАЮЩИХСЯ В 2023 Г.

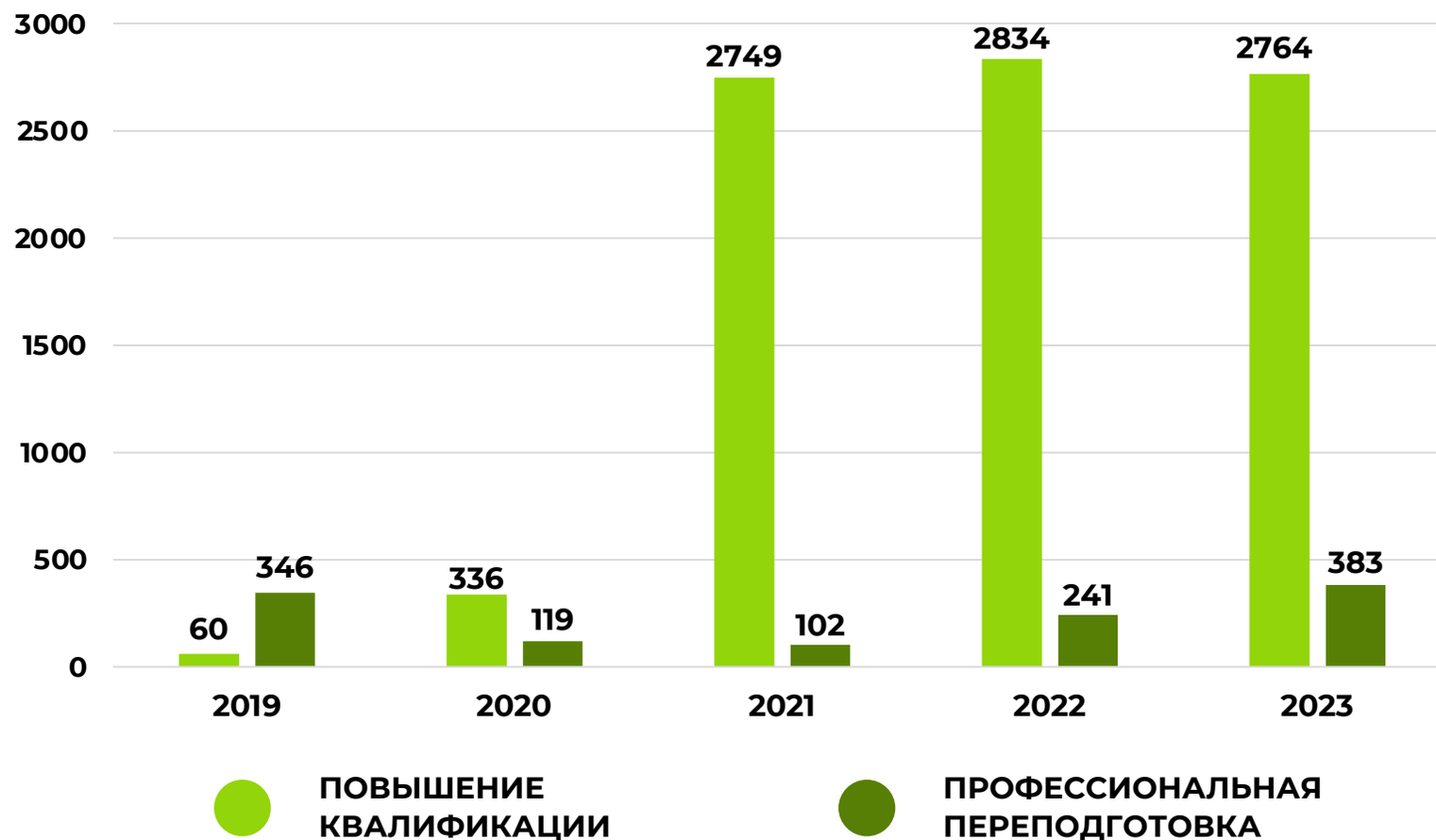


ПРОГРАММА	ВЫПУСК (ОБЩЕЕ КОЛ-ВО)
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	102
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности	132
ВСЕГО СПО	234
ООП ВО БАКАЛАВРИАТА	806
ООП ВО СПЕЦИАЛИТЕТА	75
ООП ВО МАГИСТРАТУРЫ	189
ООП ВО ОРДИНАТУРЫ	205
ООП ВО АСПИРАНТУРЫ	16
ВСЕГО ВО	1291
ИТОГО	1525

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ УНИВЕРСИТЕТА

ДИНАМИКА ПО ГОДАМ

(Количество слушателей по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки за период с 2019 г. по 2023 г.)



3077 слушателей

было обучено по программам ДПО по итогам 2023 года

В ТОМ ЧИСЛЕ:

2764 слушателя

было получено по 55 программам повышения квалификации

383 слушателя

было получено по 26 программам профессиональной переподготовки

ДПО – МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МИНО)



В МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ НЕПРЕРЫВНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В 2023 ГОДУ РЕАЛИЗОВЫВАЛИСЬ:

10

Программ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ с **ВЫСШИМ** медицинским и
фармацевтическим образованием

56

Программ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ с **ВЫСШИМ** медицинским и
фармацевтическим образованием

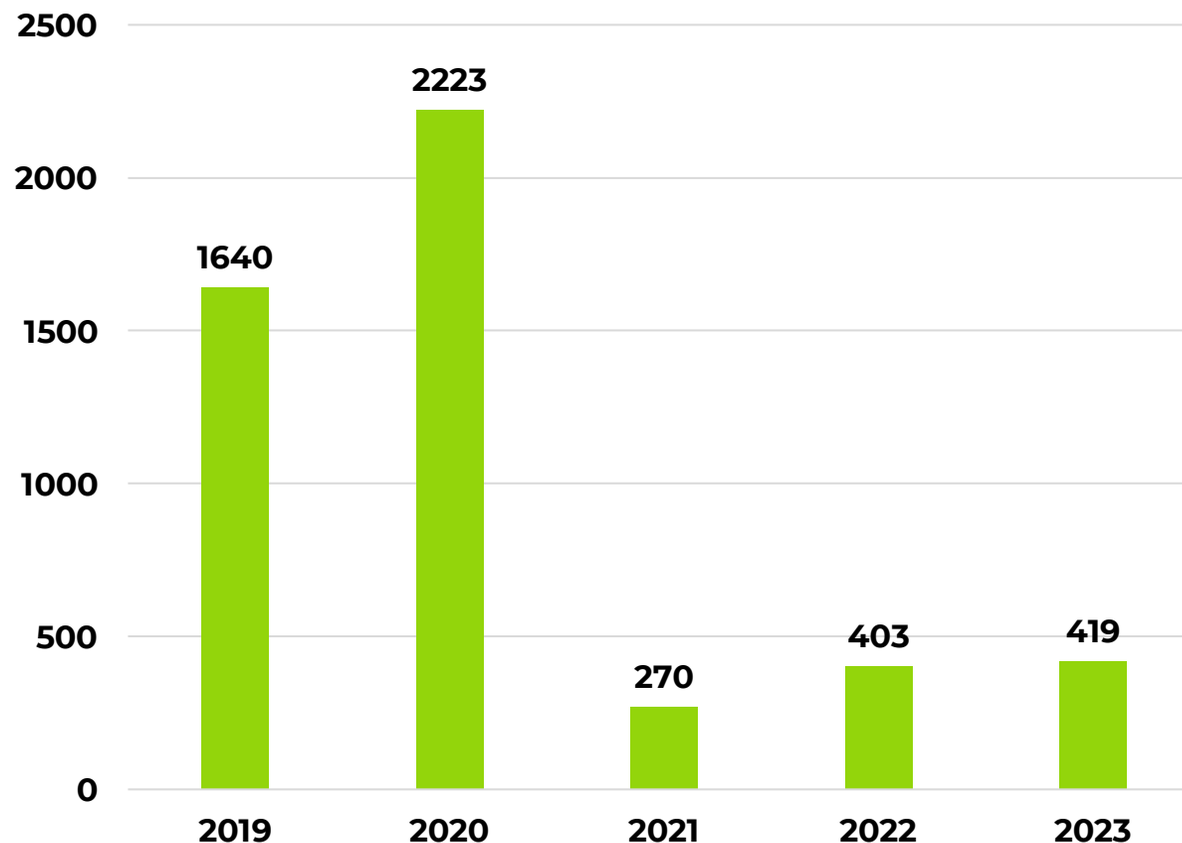
7

Программ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ со **СРЕДНИМ** медицинским и
фармацевтическим образованием

25

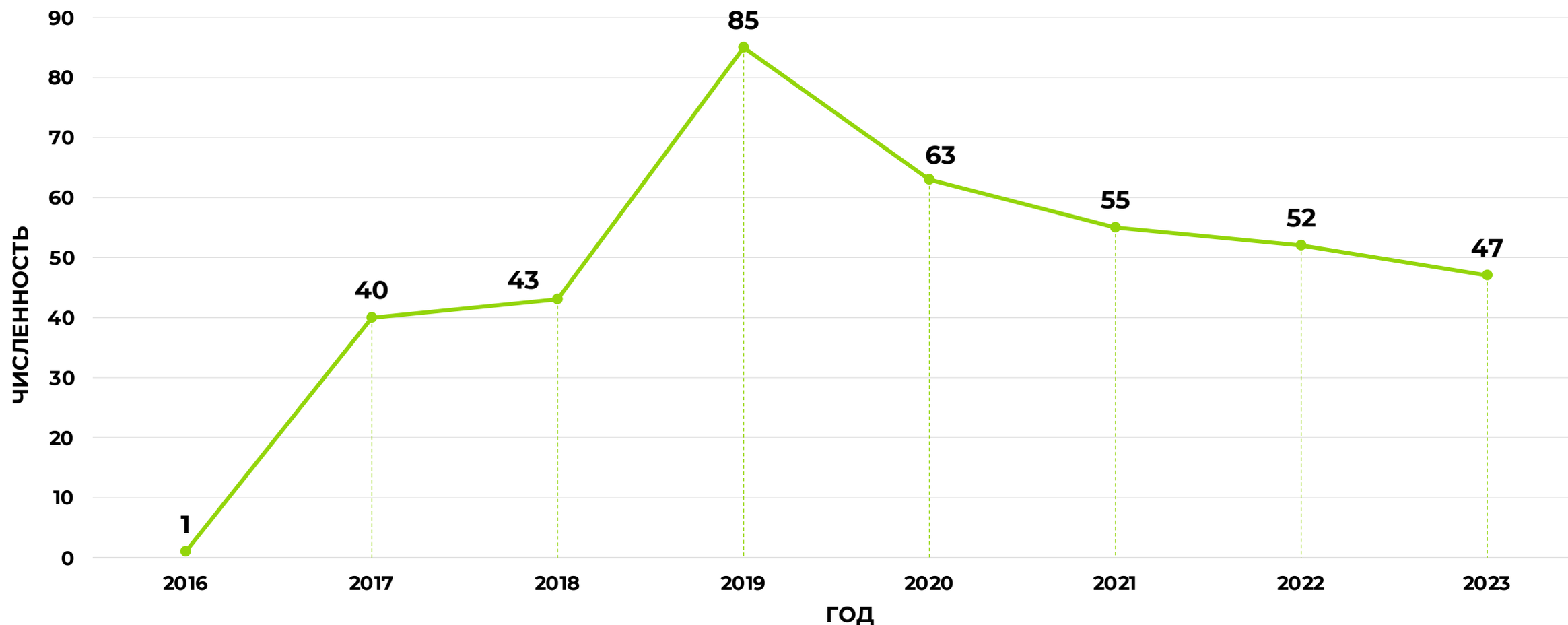
Программ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ со
СРЕДНИМ медицинским и фармацевтическим
образованием

ДИНАМИКА ОБУЧАЮЩИХСЯ В МИНО ПО ПРОГРАММАМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕНА ПО ГОДАМ



ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРОСЛЫХ

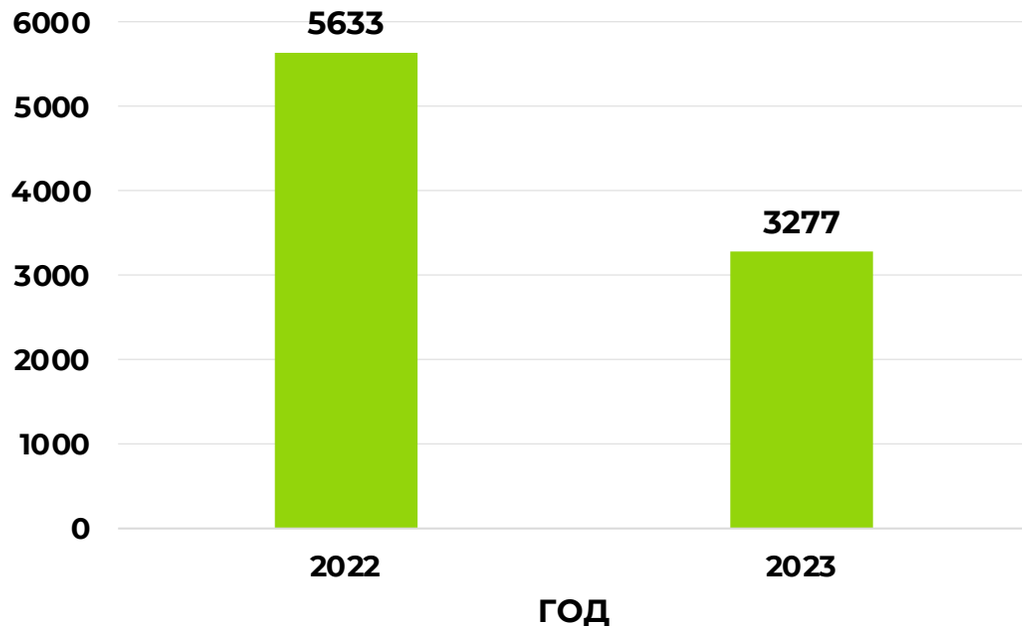
ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ В ЦЕНТРЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОГРАММАМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ЗА ПЕРИОД 2016-2023 ГГ.



ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «SUPERFOOD ТЕХНОЛОГИИ»

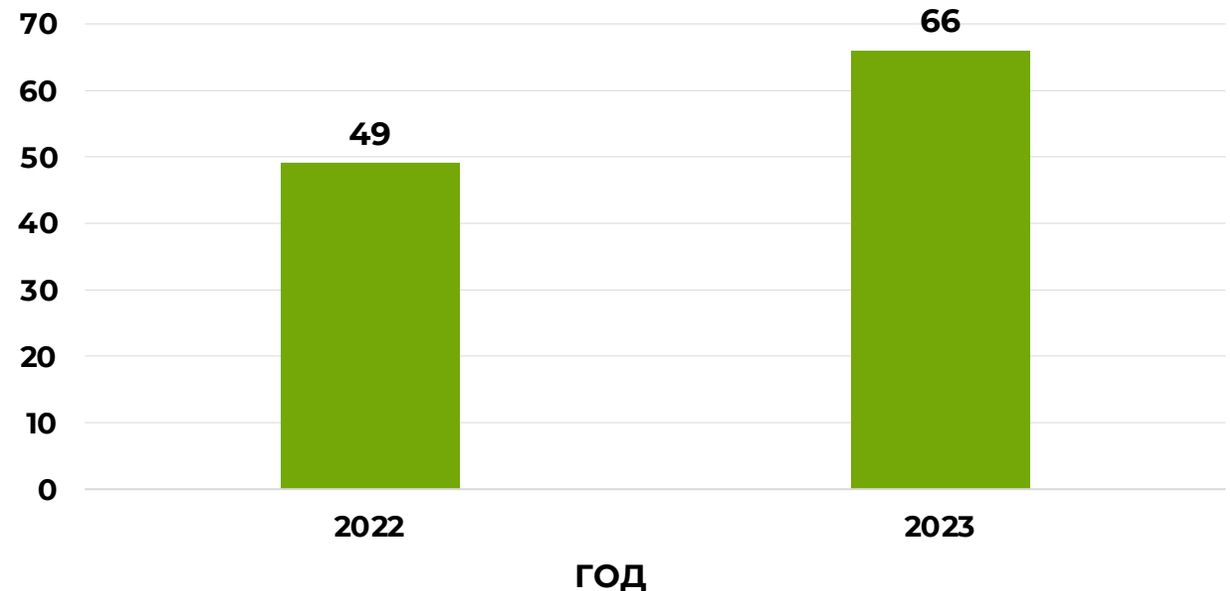


В 2023 году было реализовано **66 программ** дополнительных образовательных технологий для **3277 детей**.



ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ

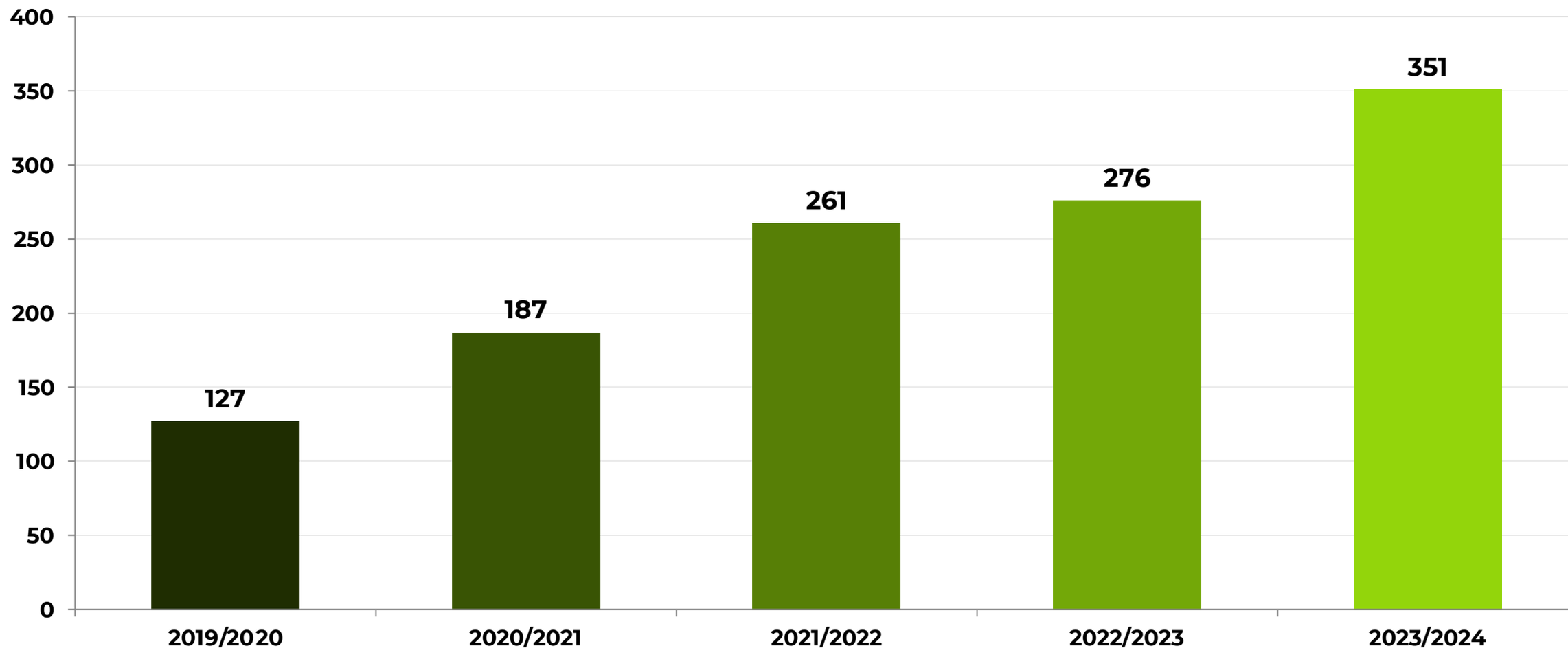
Программы были реализованы на **ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ** для физических и юридических лиц, а также на **БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ** в рамках грантов в форме субсидии от Департамента образования и науки города Москвы и Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы.



КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ ПОСТУПЛЕНИЯ В ВУЗ

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ДИНАМИКА НАБОРА НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ

ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ



В УНИВЕРСИТЕТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ЛОКАЛЬНЫМ НОРМАТИВНЫМ АКТОМ ПРИНЯТО 3 МОДЕЛИ ОДНОВРЕМЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ КВАЛИФИКАЦИЙ:

ИНТЕГРИРОВАННАЯ образовательная программа высшего образования по нескольким направлениям подготовки (специальностям) соответствующего уровня высшего образования

Образовательная программа высшего образования, интегрированная с программой/ами профессиональной ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Образовательная программа высшего образования, интегрированная с программой/ами профессионального ОБУЧЕНИЯ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

- **ВЗАИМОДЕЙСТВУЕТ** со структурными подразделениями Университета, с работодателями и экспертным сообществом;
- **УЧАСТВУЕТ** в проектировании образовательной программы, разрабатывает и несет ответственность за ее обновление, учебный план (в части профильных дисциплин и элективных дисциплин), содержание программ практик, НИР, научных семинаров;
- **УЧАСТВУЕТ** в формировании тематики курсовых работ, выпускных квалификационных работ (для бакалавриата и магистратуры);
- **УЧАСТВУЕТ** в подготовке документов для проведения процедуры независимой внешней оценки качества образовательной программы - государственной, профессионально-общественной, общественной и международной аккредитации;
- **ИНИЦИИРУЕТ** и **УЧАСТВУЕТ** в актуализации образовательной программы на основе профессиональных стандартов и иных требований рынка труда;
- **ОБЕСПЕЧИВАЕТ** представление актуальной информации на интернет-странице образовательной программы и в социальных сетях;
- **ИНИЦИИРУЕТ** проведение мероприятий по продвижению образовательной программы.

КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММАМ

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПО ПРОГРАММАМ СПО:

ПРОГРАММА	ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ СЕМЕСТР 2023		ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ СЕМЕСТР 2023	
	Сдали без долгов, %	Сдали на «4» и «5», %	Сдали без долгов, %	Сдали на «4» и «5», %
Подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	85,08	67,17	91	68,94
Подготовки специалистов среднего звена по специальности	96,54	66,94	95,49	50,6
ВСЕГО СПО	90,81	67,055	93,245	59,77

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПО ПРОГРАММАМ ВО:

ПРОГРАММА	ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ СЕМЕСТР 2023		ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ СЕМЕСТР 2023	
	Сдали без долгов, %	Сдали на «4» и «5», %	Сдали без долгов, %	Сдали на «4» и «5», %
ООП ВО БАКАЛАВРИАТА	91,8	59,8	86,12	74,87
ООП ВО СПЕЦИАЛИТЕТА	96,17	54	88,47	70,64
ООП ВО МАГИСТРАТУРЫ	93,54	75,9	87,11	74,55
ООП ВО ОРДИНАТУРЫ	100	93,59	100	91,54
ООП ВО АСПИРАНТУРЫ	80,9	80,63	75,2	69,21
ВСЕГО ВО	92,482	72,784	87,38	76,162

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



РОСБИОТЕХ
РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ИЗДАТЕЛЬСТВАМИ, ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПОРТАЛАМИ:

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ДОГОВОР
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	ООО «ЭБС Лань»	Лицензионный договор №ПЛ10-2 от 29.09.2023 г. с 16.10.2023 г. по 16.10.2024 г. https://e.lanbook.com
	«Консультант студента. Электронная медицинская библиотека»	Договор №906КС/08-2023 от 13.09.2023 г. с 13.09.2023 г. по 13.09.2024 г. www.studentlibrary.ru
	ООО «Региональный информационный индекс цитирования» Многофункциональная система «Информио»	Договор №НН 3267 от 01.09.2023 г. с 01.09.2023 г. по 01.09.2024 г. www.informio.ru
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	ООО «ЭБС Лань»	Лицензионный договор №ПЛ10-3 от 29.09.2023 г. с 16.10.2023 г. по 16.10.2024 г. https://e.lanbook.com
	ООО «Знаниум» - ФПУ	Договор №78 эфу от 01.09.2023 г. с 01.09.2023 г. по 31.08.2024 г. https://znanium.com

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В УНИВЕРСИТЕТЕ В 2023 ГОДУ ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИМ СОСТАВОМ:



ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРСОНАЛЕ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИМ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

СВЕДЕНИЯ О ПЕРСОНАЛЕ	ВСЕГО	ИЗ НИХ			
		СО СТЕПЕНЬЮ	ДОКТОРОВ НАУК	КАНДИДАТОВ НАУК	Б/С
ППС: Штатные	255	235	74	161	17
ППС: Внешние совместители	12	12	7	5	0

ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ	ПРОШЛО ПЕРЕПОДГОТОВКУ (ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПРОГРАММАМ ИКТ	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПРОФИЛЮ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
255	88	17	55

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА



В ЦЕЛЯХ ПОДДЕРЖКИ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

- проведение ежегодного самообследования Университета;
- независимая (внешняя) оценка знаний студентов;
- удовлетворенность обучающихся и выпускников качеством образования (анкетирование);
- мониторинг показателей деятельности Университета;
- участие в публичных рейтингах деятельности вузов;
- ежегодное обновление комплекта документов образовательной программы в части содержания рабочих программ учебных дисциплин (модулей), практик, программ государственной итоговой аттестации;
- осуществление контроля обеспечения компетентности научно-педагогического состава.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	СТЕПЕНЬ УДОВЛЕТВОРЁННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, %	СТЕПЕНЬ УДОВЛЕТВОРЁННОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ (НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ) РАБОТНИКОВ, %	СТЕПЕНЬ УДОВЛЕТВОРЁННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ, %
19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)	88	83	93
19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (Технология субтропических и пищевкусовых продуктов)	91	83	83
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ (Ветеринарная медицина и экспертиза)	85	88	76
15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (Инжиниринг пищевых и биотехнологических производств)	82	83	81
16.04.03 ХОЛОДИЛЬНАЯ, КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА И СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ (Инженерия холодильной техники, технологии и систем жизнеобеспечения)	86	87	84
19.04.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (Высокотехнологичные производства мясных и молочных продуктов нового поколения для эффективного здоровьесбережения)	71	85	85
19.04.05 ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (Технологии продуктов функционального и специализированного назначения)	83	73	90
19.04.05 ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (Конструирование и технологии оздоровительного, профилактического и персонафицированного питания и нутрициология)	71	85	85
27.04.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (Роботизированные системы и искусственный интеллект)	86	82	90
36.04.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА (Государственный надзор в области ветеринарной, фитосанитарной и агробезопасности)	85	82	85
СРЕДНЕЕ ПО ВСЕМ ПРОГРАММАМ	82,8	83,1	85,2

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИОКР

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Общий объем НИОКР, тыс. руб.	214,1	164,4	157,6	170,8
Объем хоздоговоров на выполнение НИОКР, тыс. руб.	6,3	10,4	9,5	8,3
Объем финансирования НИОКР, выполняемых в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (Мероприятие 1.2), тыс. руб.	4,9	0	0	0
Объем средств по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 г. № 218), тыс. руб.	200,0	144,7	98,1	0
Объем средств по договорам с Агентством по технологическому развитию на поддержку проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для отраслей промышленности (Постановление Правительства РФ от 18.02.2022 г. № 208), тыс. руб.	0	0	0	95,6

ПУБЛИКАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



50 СТАТЕЙ В ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ
В БАЗЕ ДАННЫХ WEB OF SCIENCE

27 МОНОГРАФИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В
ИНОСТРАННЫХ ИЗДАТЕЛЬСТВАХ

166 СТАТЕЙ В ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ
В БАЗЕ ДАННЫХ SCOPUS

54 УЧЕБНИКОВ,
УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РАБОТНИКОВ РОСБИОТЕХ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных WEB OF SCIENCE , единиц	320	445	599	нет данных
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных SCOPUS , единиц	700	795	983	нет данных
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ , единиц	4549	7946	7657	12158
Количество публикаций в WEB OF SCIENCE , в расчете на 100 НПР, единиц	21,4	22,2	19,2	19,2
Количество публикаций в SCOPUS , в расчете на 100 НПР, единиц	48,7	57,9	56,5	59,2
Количество публикаций в РИНЦ , в расчете на 100 НПР, единиц	254	598,8	491	720,3
КОЛИЧЕСТВО НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕКТРОННЫХ, ИЗДАВАЕМЫХ ВУЗОМ, ЕДИНИЦ	2	2	2	3

ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ И ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННОЙ РАБОТЫ



В 2023 ГОДУ БЫЛО ПОДАНО **37 ЗАЯВОК НА РИД**:

- **35 ЗАЯВОК** на получение патентов РФ на изобретения, полезные модели;
- **2 ЗАЯВКИ** на государственную регистрацию баз данных, заявителем по которым является ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

В 2023 ГОДУ БЫЛО ПОЛУЧЕНО **28 ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ**:

- **ПО 4 ПАТЕНТАМ** была произведена государственная регистрация перехода исключительного права без договора в связи с реорганизацией ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» в форме присоединения к нему в качестве обособленного структурного подразделения (филиала) ФГБОУ ВО «Пущинский государственный естественно-научный институт»;
- **22 ПАТЕНТА** на изобретения и полезные модели;
- **2 СВИДЕТЕЛЬСТВА** о государственной регистрации баз данных, правообладателем которых является ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

В отчетном году в связи с государственной регистрацией изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица, и внесении изменений в сведения о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ, были переоформлены права на **37 ПАТЕНТОВ** на изобретения и на **4 ПАТЕНТА** на полезную модель.

В отчетном году ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» произвел выплаты **14 АВТОРАМ** за создание РИД на общую сумму в размере **700 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ**.

ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АСПИРАНТОВ И ЛИЦ, ПРИКРЕПЛЕННЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ БЕЗ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ:

КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ		ПРИКРЕПЛЕННЫЕ ЛИЦА
24.2.334.01	2.3.3. АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ (технические науки)	
99.0.092.02	4.3.3. ПИЩЕВЫЕ СИСТЕМЫ (технические науки)	7
24.2.334.02	4.2.1. ПАТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ, МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ (ветеринарные науки) 4.2.2. САНИТАРИЯ, ГИГИЕНА, ЭКОЛОГИЯ, ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ (ветеринарные науки)	2
24.2.334.03	4.3.5. БИОТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ (технические науки)	
ИТОГО		9

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫПУСКА АСПИРАНТОВ В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ:

КОД НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	НАИМЕНОВАНИЕ	ФАКТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК – ВСЕГО	ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА	ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ
06.06.01	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	1	1	
18.06.01	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	1	1	
19.06.01	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ	6	2	4
27.06.01	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	1		1
31.06.01	КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА	4		4
36.06.01	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ	3	2	1
ВСЕГО		16	6	10

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2023 ГОДУ НА ОБУЧЕНИЕ В РОСБИОТЕХ ПРИНЯТО **473** ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТА И СЛУШАТЕЛЕЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ»:

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ 810 ЧЕЛОВЕК.



73 СТРАНЫ
ГЕОГРАФИЯ СТУДЕНТОВ:

Иран, Казахстан, Таджикистан, Сирия, Узбекистан, Беларусь, Туркменистан, Киргизия, Египет, Молдова, Афганистан, Камерун, Азербайджан, Вьетнам, Армения, Чад, Грузия, Бурунди, Кения, Конго, Монголия, Нигерия, Алжир, Бенин, Нигер, Гаити, Израиль, Ирак, Латвия, Ливан, Палестина, Руанда, Турция, Индонезия, Индия, Иордания и другие.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

ИНФОРМАЦИЯ О ПЛОЩАДЯХ:



119 921,4 м²

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
ЗДАНИЙ

79 418,2 м²

ПЛОЩАДЬ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫХ
ЗДАНИЙ

35 416,2 м²

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
ЗДАНИЙ ОБЩЕЖИТИЙ

20 693,8 м²

ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ
ЗДАНИЙ ОБЩЕЖИТИЙ

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННАЯ СТРУКТУРА:



1559 ШТУК

КОЛИЧЕСТВО ПЕРСОНАЛЬНЫХ
КОМПЬЮТЕРОВ

255 ПОСТУПИЛО В
ОТЧЕТНОМ ГОДУ

795 НЕ СТАРШЕ 5 ЛЕТ ОТ
ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА

12 ШТУК

КОЛИЧЕСТВО
СЕРВЕРОВ

11 НЕ СТАРШЕ 5 ЛЕТ
ОТ ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА

153 ШТУКИ

КОЛИЧЕСТВО ЛЕКЦИОННЫХ И
ЛЕКЦИОННО-ПРАКТИЧЕСКИХ АУДИТОРИЙ

79 ШТУК

КОЛИЧЕСТВО ЛЕКЦИОННЫХ И ЛЕКЦИОННО-ПРАКТИЧЕСКИХ
АУДИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

24 ШТУК

КОЛИЧЕСТВО
КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССОВ

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ		2022 г.	2023 г.	ДИНАМИКА ДАННЫХ (2023 г. к 2022 г.)
СУБСИДИЯ НА ГЗ ВСЕГО , тыс. рублей		1 185 080,20	1 358 635,80	173 555,60
	СУБСИДИЯ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	996 404,00	1 243 594,00	247 190,00
	СУБСИДИЯ НА ГЗ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННО-ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	0,00	0,00	0,00
СУБСИДИЯ НА ИНЫЕ ЦЕЛИ ВСЕГО , тыс. рублей		234 618,98	180 541,06	-54 077,92
	СТИПЕНДИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	136 819,60	178 369,06	41 549,46
	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	81 694,50	0,00	-81 694,50
	СУБСИДИЯ В ЧАСТИ СОДЕРЖАНИЯ ИМУЩЕСТВА	0,00	218,90	218,90
ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ПРИНОСЯЩЕЙ ДОХОД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ:		780 205,40	1 038 833,07	258 627,67
	ОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ , в том числе:	569 308,90	661 623,50	92 314,60
	От реализации образовательных программ высшего образования	438 116,20	523 334,23	85 218,03
	От реализации дополнительных образовательных программ	56 606,60	49 711,47	-6 895,13
	От реализации программ среднего специального образования	74 586,10	88 577,80	13 991,70
	ОТ НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	78 823,00	132 229,69	53 406,69
	ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПЕРЕДАННОГО В АРЕНДУ	11 672,93	10 490,30	-1 182,63

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ



СТАТЬИ РАСХОДОВ	СРЕДСТВА БЮДЖЕТА (субсидия на выполнение государственного задания; публичные обязательства; иные цели) Средства от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, тыс. руб.
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	1 669 213,90
ОПЛАТА РАБОТ, УСЛУГ (услуги связи, транспортные услуги, услуги аренды, коммунальные услуги, услуги по содержанию имущества, прочие работы и услуги)	424 001,90
Приобретение оборудования и материальных запасов	173 420,40
Прочие расходы	110 629,73
Выплата стипендий и пособий по социальной помощи населению	182 079,90
ИТОГО	2 559 345,83

ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ПОКАЗАТЕЛИ	2021	2022	2023	ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА (2023 К 2021)
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования, балл	66,57	66,91	65,70	-2%
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации, %	9,72	5,83	7	-28%
	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы РФ государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПР, тыс. руб.	733,35	296,90	506	-32%
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов, человек/%	69 / 1,12	83 / 1,32	23 / 0,52	-
	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов, человек/%	549 / 8,94	581 / 9,25	351 / 5,12	-
	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц, тыс. руб.	16 495,50	47 269,30	0	-100%

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ПОКАЗАТЕЛИ	2021	2022	2023	ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА (2023 к 2021)
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, человек	6 141	6 282	6 568	7%
	Общая численность аспирантов, человек	558	918	963	72%
	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, человек	724	961	1 096	51%
	Средний балл студентов, принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	79,2	79,8	80,6	2%
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. руб.	599,9	486,83	693,7	16%
ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности), тыс. руб.	1 886 824,1	2 199 904,6	2 578 008,1	37%
	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. руб.	7 570,0	8 356,7	10 031,2	33%

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА РОСБИОТЕХ

от 18 апреля 2024 года



РАССМОТРЕВ ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ РОСБИОТЕХ ЗА 2023 ГОД (В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ), УЧЕНЫЙ СОВЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1** УТВЕРДИТЬ ОТЧЕТ о самообследовании Университета РОСБИОТЕХ за 2023 год.
- 2** РАЗМЕСТИТЬ ОТЧЕТ о самообследовании на сайте вуза в срок до 20.04.2024.
- 3** **ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА:**
 - **ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ДИНАМИКУ** показателей деятельности РОСБИОТЕХ в части динамики и качества приема на обучение по образовательным программам, реализуемым РОСБИОТЕХ;
 - **УВЕЛИЧЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ;**
 - **ОТКРЫТИЕ НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ;**
 - **АКТУАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ;**
 - **РАЗВИТИЕ** электронной информационной образовательной среды, учебно-лабораторной и материально-технической базы;
 - **ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА** учебно-методического обеспечения и библиотечно-информационных ресурсов
 - **ПРОДОЛЖИТЬ РАБОТУ ПО ДАННЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ** в рамках программ развития Институтов.
- 4** **ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ ДИНАМИКУ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ:**
 - **СРЕДНИЙ БАЛЛ СТУДЕНТОВ**, принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования;
 - **УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ДОХОДОВ** от НИОКР в общих доходах (%);
 - **ДОХОДЫ** от НИОКР в расчете на одного НПП (тыс. руб.);
 - **ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ**, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (чел.);
 - **ОБЪЕМ СРЕДСТВ ОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**, полученных от иностранных граждан и иностранных юридических лиц (тыс. руб.).
- 5** **ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗВИТИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** «Доли студентов, бесплатно получивших дополнительную квалификацию» и «Количества обучающихся по программам, связанным с получением цифровых навыков».
- 6** **РАЗРАБОТАТЬ КОМПЛЕКС МЕР ПО УСТРАНЕНИЮ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:**
 - **ПРОРЕКТОРУ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** – в части показателя «Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования»,
 - **ПРОРЕКТОРУ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** организовать работу по увеличению «Доли студентов, бесплатно получивших дополнительную квалификацию» и «Количества обучающихся по программам, связанным с получением цифровых навыков».
 - **ПРОРЕКТОРУ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ** – в части показателей «Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах (%)», «Доходы от НИОКР в расчете на одного НПП (тыс. руб.)»,
 - **ПРОРЕКТОРУ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАЗРАБОТКАМ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ** – в части показателей «Численность иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (чел.)», «Объем средств от образовательной деятельности, полученных от иностранных граждан и иностранных юридических лиц, тыс. руб.».
 - **ДИРЕКТОРУ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА** предусмотреть наличие показателей, требующих устранения отрицательной динамики, в дорожной карте программы развития.
- 7** **КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ВОЗЛОЖИТЬ НА ИСПОЛНЯЮЩЕГО ОБЯЗАННОСТИ РЕКТОРА.**



РОСБИОТЕХ

РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ
