

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Ростовский государственный  
экономический университет (РИНХ)»

---

Декан ФКТиИБ

\_\_\_\_\_ Е.Н.Тищенко

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ОТЧЕТ ФАКУЛЬТЕТА  
КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Ростов-на-Дону  
2023

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. Структура и преподавательский состав факультет .....	3
2. Учебно-методическая работа .....	4
3. Научно-исследовательская деятельность .....	9
4. Воспитательная работа и общественно-культурная деятельность .....	28
5. Спортивно-оздоровительная работа.....	50

С целью подготовки высококвалифицированных кадров в области информационных технологий, соответствующих запросам профессионального сообщества необходимо более эффективно использовать имеющиеся ресурсы и возможности факультета.

За отчетный период работа факультета осуществлялась по следующим основным направлениям деятельности: учебная, научная, профориентационная, воспитательная, общественно-культурная и спортивная.

### **1. Структура и преподавательский состав факультета**

Внедрение учебных стандартов и планов нового поколения, развитие систем менеджмента качества в области образовательных услуг предполагает разработку эффективных инструментов управления как на уровне университета, так и на уровне факультета.

Стратегической целью развития факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности являлась модернизация факультета, основанная на принципе единства образовательных, научных, социальных и экономических процессов.

Для цели развития факультета и реализации стратегии все подразделения факультета обеспечивают выполнение следующих основных задач:

1. Подготовка высококвалифицированных кадров для цифровой экономики, разработка соответствующих образовательных программ; тесное сотрудничество с органами государственной власти, бизнес- и проф-сообществами; активное участие в научно-исследовательской деятельности.

2. Инновационное развитие научной деятельности, получение научных результатов в наиболее актуальных и востребованных направлениях развития современной науки.

3. Информационное, организационное, правовое и материально-техническое обеспечение деятельности факультета; оказание профессиональной поддержки университету по вопросам обеспечения его деятельности, входящим в компетенцию факультета.

Общее руководство факультетом осуществляет Совет факультета, председателем которого является декан факультета.

В составе факультета функционируют деканаты очной, очно-заочной и заочной форм обучения и пять кафедр:

- информационных технологий и программирования;
- информационной безопасности;
- информационных систем и прикладной информатики;
- фундаментальной и прикладной математики;
- физического воспитания, спорта и туризма;

Профессорско-преподавательский состав факультета на 01 декабря 2023 года составлял 73 человека, из них:

- 11 докторов наук (или 15%);
- 31 кандидата наук (или 42,5%);
- 31 неостепененных (или 42,5%).



**Рисунок 1.1 – Качественное распределение ППС факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности в разрезе кафедр на 01.09.22г. (чел.)**

Процент остепененности ППС по факультету составил 50,6%.

Средний возраст ППС по факультету Компьютерных технологий и информационной безопасности составляет 49 лет.

## 2. Учебно-методическая работа

На факультете Компьютерных технологий и информационной безопасности ведется подготовка бакалавров по направлениям:

- «**Информационная безопасность**»;
- «**Информационные системы и технологии**»;
- «**Прикладная математика и информатика**»;
- «**Прикладная информатика**»;
- «**Программная инженерия**»;
- «**Бизнес-информатика**»;
- «**Фундаментальная информатика и информационные технологии**».

Приоритетной целью факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности при проведении учебно-методической работы является повышение качества образования за счет совершенствования учебного процесса и роста квалификации преподавательского состава, в частности:

- внедрение в учебный процесс современных образовательных технологий, использующих активные формы обучения;
- введение компетентностного подхода при формировании учебных программ и программ курсов с внедрением системы зачетных единиц;
- активизация индивидуальной работы студентов;
- организации кафедральных и межкафедральных научных и научно-практических семинаров с целью обмена знаниями и расширения кругозора преподавательского состава.

В целях реализации стратегии развития факультета компьютерных технологий и информационной безопасности за отчетный период осуществлялась работа в следующих направлениях:

- 1) совершенствование профессионализма кадров высшей квалификации (кандидатские, докторские, магистерские диссертации, повышение квалификации);
- 2) активизация студенческой общественной и научно-исследовательской работы,

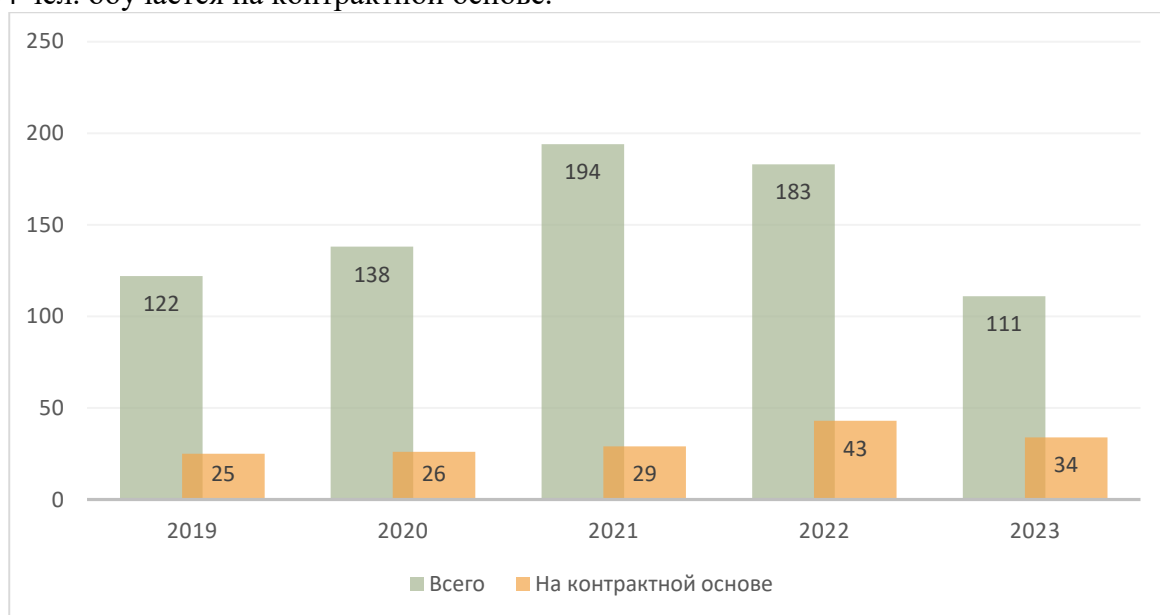
обучения и стажировки студентов за границей в рамках международного сотрудничества.

Подготовка и организация учебного процесса на очной, заочной и очно-заочной формах обучения факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности в отчетном периоде осуществлялась в соответствии с планами работы факультета и университета.

Общий контингент обучающихся по основным образовательным программам факультета на отчетный период составляет 1117 чел., в том числе:

- на очной форме обучения факультета численность студентов составляет 570 человек, из них на контрактной основе - 120 человек (21%);
- на заочной форме обучения численность студентов составляет 338 человек, в том числе на контрактной основе - 284 человек (84,02%);
- на очно-заочной форме обучения численность студентов составляет 209 человек, в том числе на контрактной форме - 151 человек (72,25%).

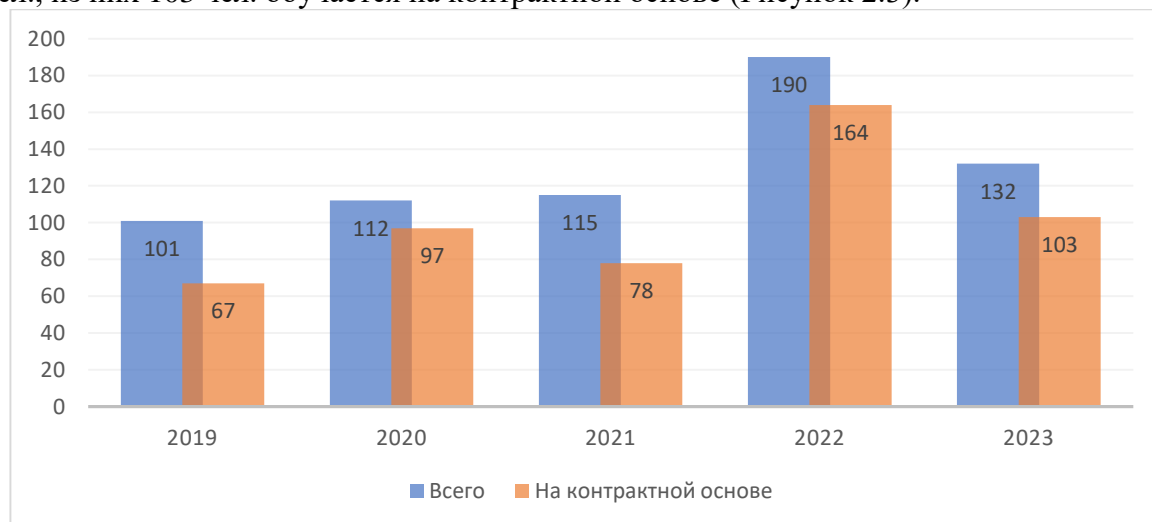
Набор студентов на очную форму обучения рис. 2.2 в 2023 году составил 111 чел., из них 34 чел. обучается на контрактной основе.



**Рисунок 2.2 - Набор студентов на очную форму обучения факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности**

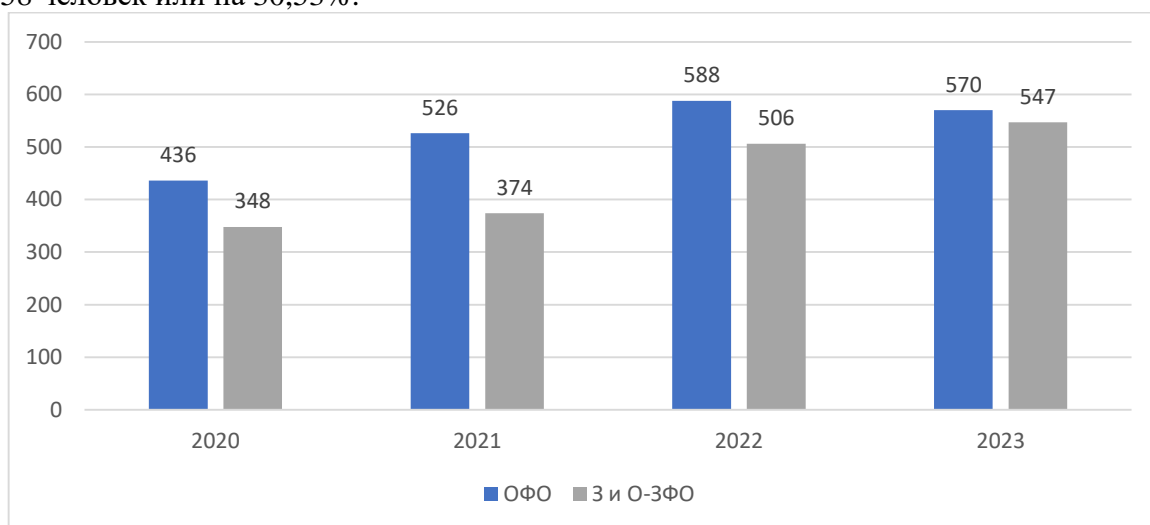
Из анализа представленных данных видно, что набор студентов на очную форму обучения в 2023 году уменьшился по сравнению с 2022 годом на 72 человек или на 24,5%.

Набор студентов на заочную и очно-заочную формы обучения в 2023 году составил 132 чел., из них 103 чел. обучается на контрактной основе (Рисунок 2.3).



**Рисунок 2.3 - Набор студентов на заочную и очно-заочную формы обучения факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности (чел.)**

Из представленной диаграммы видно, что набор студентов на очно-заочную и заочную форму обучения факультета в 2023 году уменьшился по сравнению с 2022 годом на 58 человек или на 30,53%.



**Рисунок 2.4– Динамика изменения контингента на факультете Компьютерных технологий и информационной безопасности по очной, заочной и очно-заочной формам обучения**

Из представленного рисунка 2.4. видна динамика изменения контингента факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности.

**Таблица 2.1 –СВЕДЕНИЯ ОБ ИТОГАХ ЛЕТНЕЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ 2022-2023 учебного года по факультету КТиИБ**

Курс	Кол-во студентов по списку	Кол-во допущенных к сессии	Кол-во сдавших сессию <sup>1</sup>	Сдали на <sup>2</sup>								Кол-во неуспевающих студентов <sup>3</sup>	Число оценок на сессии					Успеваемость	
				"отл"		"хор"		"уд"		Всего	"отл"		"хор"	"уд"	"неуд"	Абсолют <sup>4</sup> , %	Качество <sup>5</sup> , %		
				кол-во	% <sup>6</sup>	кол-во	%	кол-во	%									кол-во	%
1	175	175	155	45	29,0	78	50,3	17	52,3	20	11,4	1780	371	210	83	86	88,6	70,3	
2	162	162	131	37	28,2	56	42,7	10		31	19,1	1594	365	236	134	110	80,9	57,4	
3	98	98	81	23	28,4	37	45,7	3		17	17,3	1194	267	186	85	71	82,7	61,2	
4	2	2	1							1	50,0	9		1	3	5	50,0		
<b>Итого</b>	437	437	368	105	28,5	171	46,5	30		69	15,8	4577	1003	633	305	272	84,2	63,2	

<sup>1</sup> Кол-во сдавших сессию = кол-во сдавших на "отл" + кол-во сдавших на "хор" + кол-во сдавших на "удовл"

<sup>2</sup> Количество студентов, которые не имеют академических задолженностей

<sup>3</sup> Количество студентов, получившие на экзамене оценку "неуд", неявку, а также имеющие академическую задолженность

<sup>4</sup> Абс. успеваемость =  $\frac{\text{кол-во сдавших сессию}}{\text{кол-во допущенных к сессии}} * 100 \%$

<sup>5</sup> Кач. успеваемость =  $\frac{\text{кол-во сдавших на "отл" + кол-во сдавших на "хор"}}{\text{кол-во допущенных к сессии}} * 100 \%$

<sup>6</sup> % сдавших на "отл" =  $\frac{\text{кол-во сдавших на "отл"}}{\text{кол-во студентов по списку}} * 100 \%$  (аналогично рассчитывается процент сдавших на «хор», «удовл» и неуспевающих)

Среди студентов очной формы обучения факультета КТиИБ часть студентов назначена на дополнительные стипендии:

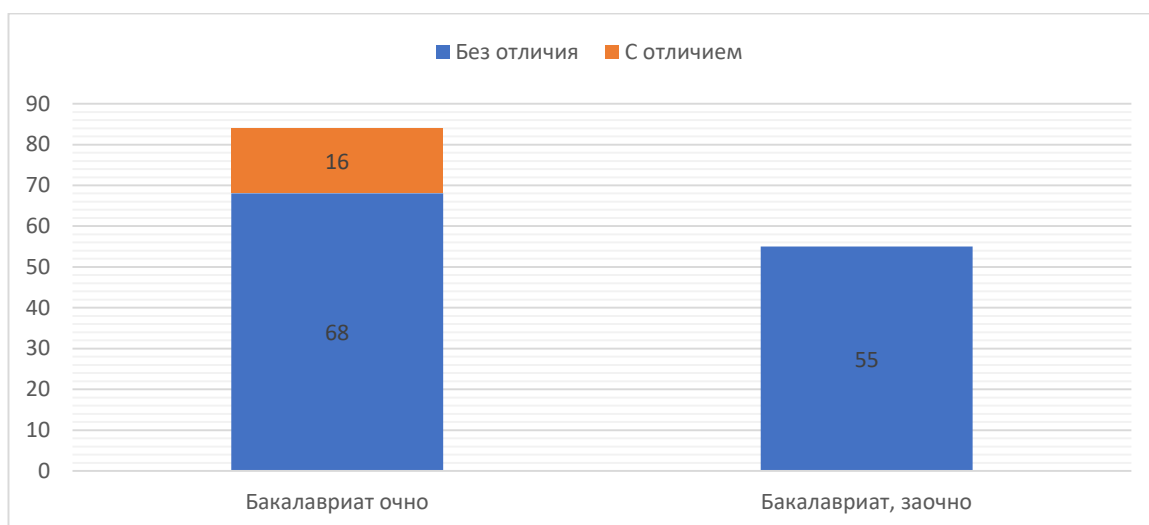
- ✓ Стипендия Правительства РФ – 4 человека;
- ✓ Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям – 2 человека;

По итогам выпуска 2022-2023 года было выдано 84 диплома бакалавров по очной форме обучения из них:

- ✓ диплом с отличием – 16 человек (23,2%);
- ✓ диплом без отличия – 68 человек (76,8%).

По очно-заочной и заочной формам обучения было выдано 55 дипломов бакалавров из них:

- ✓ диплом без отличия: 55 человек (100%).



**Рисунок 2.11 - Количество выданных дипломов с отличием студентам факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности в 2022/2023 учебном году**

Учебная деятельность факультета складывалась из плодотворной и систематической работы преподавателей со студентами, в частности:

- ✓ привлечение преподавателей кафедр к руководству курсовыми и дипломными работами студентов факультета;
- ✓ участие преподавателей кафедр в сопровождении научно-исследовательской деятельности студентов;
- ✓ организация открытых семинаров и научно-практических конференций студентов и преподавателей;
- ✓ использование сетевых ресурсов для оперативной связи со студентами (обсуждение курсовых работ, информация к семинарам, информация об изменениях в графике занятий, задания, информационные сообщения);
- ✓ поиск новых форм руководства и консультирования студентов факультета, в том числе путем создания форумов студентов и преподавателей;
- ✓ формирование гражданско-нравственной позиции, воспитание патриотизма и толерантности;
- ✓ совершенствование студенческого самоуправления через внедрение новых форм сотрудничества студенческого и профессорско-преподавательского коллективов, повышение статуса студенческого совета;
- ✓ создание условий для творческой самореализации студентов;
- ✓ постоянный контроль со стороны преподавателей за деятельностью студентов путем проведения периодической аттестации в течение учебного процесса.



### 3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа на факультете является неотъемлемой частью образовательного процесса, важнейшим фактором укрепления интеллектуального потенциала, основой для постоянного обновления учебно-методического обеспечения.

В 2023 году объем хоздоговорных научных исследований и грантов составил соответственно 11 048 000 руб. всего и 177 000 руб. в расчете на 1 НПП. Динамика изменения этих показателей с 2019 года представлена на Рисунках 3.1, 3.2.



**Рисунок 3.1–Объем финансирования НИР (руб.)**



**Рисунок 3.2–Объем финансирования НИР в расчете на 1 НПП (руб.)**

В 2023г. сотрудниками и студентами факультета опубликовано 29 статьи в журналах, входящих в Scopus и Web of Science, 45 статей в журналах, входящих в список ВАК, 7 монографий, 255 статей в изданиях РИНЦ, получено 6 патентов и 2 свидетельства о государственной регистрации программ. Динамика изменения этих показателей с 2019 года представлена на рисунках 3.3-3.7:

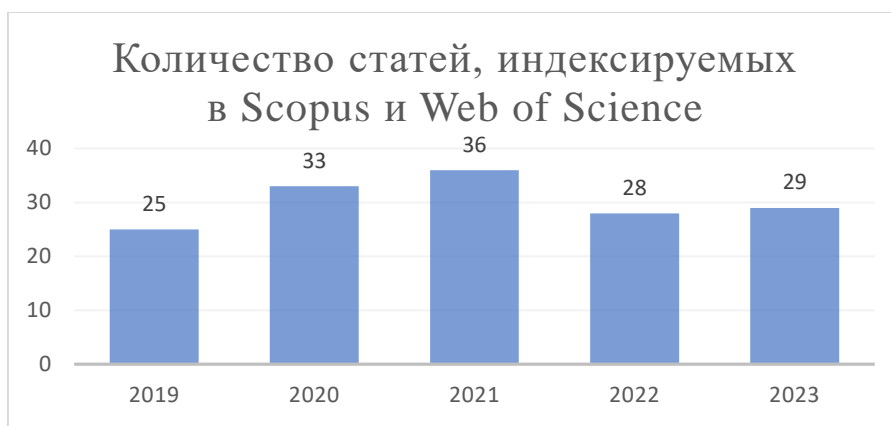


Рисунок 3.3 – Количество статей, индексируемых в Scopus и Web of Science



Рисунок 3.4 – Количество статей в журналах, входящих в список ВАК



Рисунок 3.5 – Количество монографий



**Рисунок 3.7 – Количество статей, индексируемых в РИНЦ**



**Рисунок 3.8 – Количество свидетельств о государственной регистрации программ и патентов**

#### **Основные публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science**

1. Dobrolezha, E.V., Mikhailin, D.A., Bukhov, N.V., Riabchenko, A.A. The Adaptive AI-Based Digital Twin of Accounting and Analytical Management System of Organizations Approaches to Global Sustainability, Markets, and Governance, 2023, Part F643, 217–222,

[https://doi.org/10.1007/978-981-99-2198-0\\_23](https://doi.org/10.1007/978-981-99-2198-0_23)

2. Sakharova, L.V., Tishchenko, E.N., Stryukov, M.B., Bukhov, N.V., Omarova, G.T. Fuzzy-Multiple Model of a Gamified Mobile Application “Smart Home” Based on Bartle’s Classification of Players’ Psychological Types Smart Innovation, Systems and Technologies, 2023, 625, 21–32,

[https://doi.org/10.1007/978-981-19-7411-3\\_3](https://doi.org/10.1007/978-981-19-7411-3_3)

3. Nikolay Kuznetsov, Sergey Tyaglov, Natalia Rodionova and Nikita Bukhov Development of the large cities in the context of the implementation of the ESG framework E3S Web Conf., 435 (2023), 01004

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202343501004>

4. Alexey V. Khripun, Alexey P. Pyukhin, Alexander N. Kuzminov, Alexandra V. Voronina & Oksana G. Sorokina Conceptual Model of a Regional Center for Cenological

Monitoring of Factors Affecting the Development of Cardiovascular Diseases Smart Innovation, Systems and Technologies, 2023, 625, pp 397–408.

[https://doi.org/10.1007/978-981-19-7411-3\\_43](https://doi.org/10.1007/978-981-19-7411-3_43)

5. Akperov G.I., Artamonova A.G., Khramov V.V., Sakharova L.V. Mathematical Models and Algorithms of an Intelligent Platform for the Implementation of an Individual Learning Trajectory Proceedings of the Sixth International Scientific Conference “Intelligent Information Technologies for Industry”. Conference proceedings. Springer Nature Switzerland AG, 2023. C. 424-436.

[https://doi.org/10.1007/978-3-031-19620-1\\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-031-19620-1_40)

6. Arapova A.I., Rutta N.A., Sakharova L.V., Tishchenko E.N., Usaty R.S. Development of a Software Complex for Managing the IT Industry Based on the IAD of the Financial and Economic State of Enterprises. In: Popkova, E.G., Sergi, B.S. (eds) Anti-Crisis Approach to the Provision of the Environmental Sustainability of Economy. Approaches to Global Sustainability, Markets, and Governance. Springer, Singapore.

[https://doi.org/10.1007/978-981-99-2198-0\\_13](https://doi.org/10.1007/978-981-99-2198-0_13)

7. Bogachev, V., Zadorozhnyi, V., Kravets, A., Bogachev, T., Trapenov, V. On one approach to choosing unloading stations according to egalitarian principles in transport-type optimization problems E3S Web of Conferences, 2023, 371, 05066

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337105066>

8. Chislov, O., Bogachev, V., Trapenov, V., Kravets, A., Bogachev, T. Method of economic-geographical delimitation of competitive territories which served by the logistics cargo distribution centers of a transport hub E3S Web of Conferences, 2023, 371, 05065

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337105065>

9. V. Bogachev, I.Kolobov, A. Kravets and T. Bogachev. Multicriteria Optimization of Cargo Flow Distributions in the Port Transport and Technological System Международная научно-практическая конференции «International Transport Scientific Innovation (ITSI-2021)». – AIP Conference Proceedings.– 2476, 030046 (2023)

<https://doi.org/10.1063/5.0103126>

10. Bogachev, V., Zadorozhnyi, V., Kravets, A., Bogachev, T. Geometric routing model as a new approach in mathematical modeling of wagon flows rational distribution E3S Web of Conferences 431, 08015 (2023).

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202343108015>

11. E. Chebotareva, V. Bogachev, A. Kravets and T. Bogachev. Mathematical Modeling of Oil Freight Transportation in Multi-Agent Transport Systems / Международная научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт и технологии (Railway transport and technologies, RTT-2021)» Екатеринбург. Издательство AIP (AIP Publishing LLC, USA) (принята к публикации)

12. E. Chebotareva, V. Bogachev, A. Kravets and T. Bogachev. Multi-criteria optimization model of multimodal freight transportation in the port transport and technology system / Международная научно-практическая конференции «Транспортные системы, технологии и инфраструктура для пространственного развития территорий: инновации, экологичность и устойчивость» (MiTR 2022). Барнаул (принята к публикации)

13. Sokolov S.V., Pogorelov V.A., Okhotnikov A.L. Stochastic estimation of the parameters of the angular orientation of the mobile object according to inertial-satellite measurements Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing, 2023, № 5 (В печати)

14. Соколов С.В., Погорелов В.А., Охотников А.Л., Куриненко М.В. Метод комплексирования данных электронных карт и спутниковых измерений для высокоточного позиционирования подвижных объектов.– Мехатроника, автоматизация, управление.– Том 24, № 10, 2023, С.551-559

<https://doi.org/10.17587/mau.24.551-559>

15. Kamenskij V.V., Sokolov S.V., Kurinenko M.V. Synthesis of code converters based on optical technologies Proceedings of the International Russian Automation Conference (RusAutoCon) 10.09–16.09, 2023, Sochi, Russia ( в печати)

16. Sokolov S.V., Sokolova O.I., Kurinenko M.V. Robust Filtering of Nonlinear Stochastic Processes in Machine Learning Systems//Lecture Notes in Networks and Systems. 777, Proceedings of the 7th International scientific conference “Intelligent information technologies for industry”, IITI’23, September 25 - 30, 2023, St. Petersburg, Russia Vol.2, pp.217-224  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-43792-2\\_21](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-43792-2_21)
17. Sokolov S.V., Marshakov D.V., Reshetnikova I.V. Robust Estimation of State Parameters of Discrete Nonlinear Stochastic Systems//Automatic Control & Computer Sciences (в печати)
18. Reshetnikova I.V., Sokolov S.V. Generalized adaptive Kalman filter of navigation measurements based on non-periodic satellite observations Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE 2023)// Lecture Notes in Networks and Systems, vol 706. –pp 92–101. Springer, Cham.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-36960-5\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-031-36960-5_12)
19. Sokolov S.V., Pogorelov V.A., Polyakova M.V., Lomtadze K.T. Robust positioning of mobile objects on analytical trajectories using satellite navigation measurements Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing, vol.59, №2, pp.207-217  
<https://doi.org/10.15372/AUT20230206>
20. Sokolov S.V., Kurinenko M.V. Solution of the problem of terminal nonlinear filtering of stochastic processes Advanced Signal Processing for Industry 4.0. IOP. 2023. chapter 7, pp.1-15  
<https://iopscience.iop.org/book/edit/978-0-7503-5658-9/chapter/bk978-0-7503-5658-9ch7>
21. Sokolov S.V., Pogorelov V.A., Sukhanov A.V., Kurinenko M.V. Robust nonlinear filtering of navigation satellite measurements Telecommunications and Radio Engineering, vol.82, iss.2, 2023, pp.1-15  
<https://doi.org/10.1615/TelecomRadEng.2022045789>
22. Sokolov S., Khatlamadzhiyan A.E., Novikov A.I., Polyakova M., Demidov D.N. Terminal stochastic filtering of nonlinear dynamic processes: the case of invariant immersion Proceedings of the Sixth International Scientific Conference “Intelligent Information Technologies for Industry”. Conference proceedings. Springer Nature Switzerland AG, 2023. C. 369-379.  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35235181200>
23. Kurbesov, A.V., Kalugyan, K.K., Aruchidi, N.A., Zarubin, M.Y. Using Heterogeneous Neural Networks to Optimize Treatment Tactics for Various Diseases In: Makarenko, E.N., Vovchenko, N.G., Tishchenko, E.N. (eds) Technological Trends in the AI Economy. Smart Innovation, Systems and Technologies, 2023, vol 625. – pp. 381-387. Springer, Singapore.  
[https://doi.org/10.1007/978-981-19-7411-3\\_41](https://doi.org/10.1007/978-981-19-7411-3_41)
24. Dolzhenko, A.I., Shcherbakov, S.M., Glushenko, S.A., Ermolov, I.A., Poliev, A.D. Information Risks of the Educational Activities of Universities Under Digitalization In: Popkova, E.G., Sergi, B.S. (eds) Anti-Crisis Approach to the Provision of the Environmental Sustainability of Economy. Approaches to Global Sustainability, Markets, and Governance, 2023, Part F643. – pp. 13–23. Springer, Singapore.  
[https://doi.org/10.1007/978-981-99-2198-0\\_2](https://doi.org/10.1007/978-981-99-2198-0_2)
25. Khaimina, L.E., Demenkova, E.A., Zelenina, L.I., Demenkov, M.E., Khaimin, E.S., Zashikhina, I.M. Project-based Learning: Formation of Students' Digital Competencies In: Proceedings-2023 3rd International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education, TELE 2023, 2023. – pp. 178-180.  
<https://doi.org/10.1109/TELE58910.2023.10184375>
26. Николенко П.В. О некоторых экстремальных задачах, связанных с перемещением в поле скоростей// Дифференциальные уравнения.–Том 59.– No.3–с. 422–431– 2023.  
<https://doi.org/10.31857/S0374064123030135>

### Основные публикации в изданиях, входящих в список ВАК

1. Власов К.С., Аручиди Н.А., Н.В. Власова Н.В. Разработка экономически целесообразных подходов для оценки расходов воды на тушение пожаров // Информатизация в цифровой экономике. – 2023. (принят к рассмотрению).
2. Данилова Т.В., Аручиди Н.А., Калугян К.Х., Щербаков С.М. Разработка автоматизированного решения задач внутреннего контроля в строительных организациях // Информатизация в цифровой экономике. – 2023. (принята к рассмотрению).
3. Хубаев Г.Н. Как количественно оценивать и стимулировать творческую и профессиональную активность студентов (на примере специальностей, связанных с прикладной информатикой) // Информатизация в цифровой экономике. – 2023. (принят к рассмотрению).
4. Хубаев Г.Н. Защищенность объектов: универсальный метод экономической оценки//Информатизация в цифровой экономике. Т.4, № 1. – 2023.– С.23–36.
5. Чувенков А.Ф., Рутта Н.А., Стрюков М.Б., Болгова А.Э. Оценка в Lp-нормах решения задач линейного программирования с приближенными данными//Информатизация в цифровой экономике. Т.4, № 1. – 2023.– С.37–52.
6. Шкодина Т.А. Формирование индивидуальной траектории онлайн-обучения на основе кластерного анализа // Прикладная информатика (*входит в RSCI*). – 2023. – Том 18. № 2 (104). – с. 4-15.
7. Батищева Г.А., Братищев А.В., Журавлева М.И. Математический анализ и управление динамической системой регулирования денежных и товарных потоков // Вестник РГЭУ (РИНХ), 2023. – №1(81) – С. 61–67.
8. Батищева Г.А., Братищев А.В. Применение синергетических методов управления в исследовании динамической системы «Предложение и спрос» // Информатизация в цифровой экономике. Т.4, № 2. – 2023.– С.139–152.
9. Батищева Г.А., Журавлева М.И., Николенко П.В. О выводе пары объектов на заданный уровень фондовооруженности за фиксированное время при минимальных затратах // Вестник РГЭУ (РИНХ), 2023. – №2(82).
10. Кузьминов А.Н., Сахарова Л.В., Некрасов С.А. Повышение производительности труда за счет инвестиций в энергоэффективность. Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. 2023. Т. 16. № 2. С. 135-147.
11. Крамаров С.О., Рутта Н.А., Сахарова Л.В., Усатый Р.С. Математическая модель управления отраслью региона на основе анализа ее финансово-экономических показателей/ International Journal of Open Information Technologies. 2023. Т. 11. № 6. С. 190-199.
12. Сахарова Л.В., Арапова Е.А., Артамонова А.Г. Математические модели и алгоритмы интеллектуальной платформы нового типа для реализации индивидуальной траектории обучения с учетом психотипа обучающегося// Информатизация в цифровой экономике. 2023. Т. 4. № 2. С. 77-104.
13. Кузьминов А.Н., Терновский О.А., Ансари М. Кластеризация технологий на основе эволюционных закономерностей// Друкеровский вестник. –2023.– № 3 (53).– С. 55-66.
14. Кузьминов А.Н., Сахарова Л.В., Бухов Н.В. Алгоритм разработки ценологической эталонной модели в интеллектуальном анализе. Информатизация в цифровой экономике. 2023. Т. 4. № 2. С. 153-166.

12. Богачев В.А., Кравец А.С., Богачев Т.В. Математический эксперимент в логистических исследованиях мультимодальных грузоперевозок с временными и стоимостными показателями.–Иновационные транспортные системы и технологии.– 2023. –Т. 9. № 1. С. 108-121.

13. Числов О.Н., Богачев В.А., Трапенов В.В., Богачев Т.В. Развитие узловой терминально-складской инфраструктуры: модификация методов исследования и прогнозы.– Бюллетень результатов научных исследований. 2023. –№ 3.– С. 46-57.

14. Николенко П.В. О некоторых экстремальных задачах, связанных с перемещением в поле скоростей// Дифференциальные уравнения.–Том 59.– №.3–с. 422–431– 2023.

15. Филимонова Е.В., Долгих Е.Л., Трубин А.Е., Трубина И.О., Семенихина А.В. Анализ конкурентной среды для сидра на Российском рынке слабоалкогольных напитков.–Современная конкуренция, выпуск № 3.– 2023.– Москва, Синергия.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54216561>

16. Филимонова Е.В.,Бойко А. Ю., Трубин А. Е. Выбор приоритетного пути повышения уровня конкурентоспособности экономики России в условиях неопределенности мировой конъюнктуры.–Современная конкуренция, выпуск № 3.– 2023.– Москва, Синергия.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=54216561>

17. Филимонова Е.В.,Ратанова О.В., Ребус Н.А., Власенко О.Ф., Люблинская Н.Н. Развитие профессиональных компетенций web-разработчика. –Информационные технологии, № 8.– 2023.– Москва.– ООО "Издательство "Новые технологии"

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54372675>

17. Соколов С.В., Погорелов В.А., Полякова М.В., Ломтатидзе К.Т. Робастное позиционирование подвижных объектов на аналитических траекториях с использованием спутниковых навигационных измерений // Автометрия. 2023. Т. 59. № 2. С. 49-61.

18. Соколов С.В., Погорелов В.А., Охотников А.Л. Стохастическая оценка параметров угловой ориентации подвижного объекта по инерциально-спутниковым измерениям //Автометрия. 2023. Т. 59. № 5. С. 80-90.

19. Соколов С.В., Погорелов В.А., Охотников А.Л., Куриненко М.В. Метод комплексирования данных электронных карт и спутниковых измерений для высокоточного позиционирования подвижных объектов.– Мехатроника, автоматизация, управление.–Том 24, № 10, 2023, С.551-559

<https://doi.org/10.17587/mau.24.551-559>

20. Данькин В.С., Ельников Д.С., Кононов А.А., Маклаков А.М., Соколов С.В., Пугачёв А.А. Методы снижения вычислительных затрат при приборнотехнологическом моделировании элементов фоточувствительных микросхем // Электронная техника. Серия 2: Полупроводниковые приборы. 2023. № 3 (270). С. 57-69.

21. Лапсарь А.П., Любухин А.С. Выбор оптимальной по точности контрольной аппаратуры для оценки эффективности защиты информации // Вопросы защиты информации. 2023. № 3 (142). С. 39-45.

22. Прохоров А.И. Киберполигон как современный инструмент обеспечения информационной безопасности. // Информатизация в цифровой экономике, № 4, 2023.

23. Кузнецов М.Б., Алдошина Е.А., Мануйленко Э.В., Биналиев А.Т. Комплекс упражнений для сотрудников ГИБДД, служебная деятельность которых связана с операторской направленностью // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. Выпуск 4. 2023. С. 24-31.

24. Петренко Д.А., Мануйленко Э.В., Жаброва Т.А., Созаева А.С. Эффективность

изучения приемов борьбы лежа на занятиях по физической подготовке // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. Выпуск 5. 2023. С. 41-47.

25. Пономарев И.Е., Барсуков С.В. Адаптационная образовательная модель подготовки будущих специалистов в области профессионального спорта / И.Е. Пономарев, С. В. Барсуков // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2023. – № 4. – С. 89-92. – DOI 10.23672/SAE.2023.90.83.001.

26. Косинов С.С. Физическая культура как инструмент педагога в борьбе с молодежной Интернет-аддикцией / С.С. Косинов, С.И. Самыгин, С.А. Паламарчук // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2023. – № 3. – С. 64-68. – DOI 10.23672/SAE.2023.81.50.001.

27. Жаброва Т.А. [и др.] Применение сотрудниками ГИБДД по Орловской области физической силы и специальных средств в профессиональной деятельности / Д.Н. Спешилова, И.В. Герасимов, А.А. Антоненко, Т.А. Жаброва [и др.] // Обзор педагогических исследований. – 2023. – Т. 5, № 4. – С. 131-134.

24. Черкезов С.Е., Ефимова Е.В., Жилина Е.В. Эмоциональный интеллект преподавателя вуза// Азимут научных исследований: педагогика и психология.– Т. 12–N 2 (43).– 2023.– С. 103-106.

25. Икаев Н.Д., Ефимова Е.В., Жилина Е.В. Обработка изображений полей касательных напряжений, полученных с помощью жидких кристаллов// Информатизация в цифровой экономике. –Т 4.–№ .2– 2023.– С. 193-204.

### Основные монографии

1. Сахарова Л.В., Рутта Н.А., Артамонова А.Г. Искусственный интеллект как основа образовательных платформ нового типа в высшем образовании// По материалам I Всероссийской научно-практической конференции «Возможности сочетания естественного и искусственного интеллекта в образовательных системах» 17 - 20 сентября 2023 г.

2. Рутта Н.А., Сахарова Л.В., Бетербиев Т.Б., Редченко Ю.Н., Спицына К.А., Шургин Н.М. ИИ как инструмент коррекции психоэмоциональных расстройств школьников и студентов//I Всероссийской научной школе-семинаре «Региональные особенности применения гибридного интеллекта в образовании» 21 - 22 сентября 2023 г. Геленджик, с. Кабардинка

3. Филимонова Е.В., Алексахин А., Алексеева Т. и др. Трубин А. Проблемы и перспективы внедрения информационных технологий в процесс подготовки кадров для цифровой экономики.–ООО «Русайнс».– Москва.– 2023г.–170с.

4. Филимонова Е.В., Алексахин А., Алексеева Т. и др. Научно-практические аспекты цифровой трансформации экономики (научная монография).–ООО «Русайнс».– Москва.– 2023г.–214 с.

5. Черкезов С.Е., Ефимова Е.В., Богачев Т.В., Алексейчик Т.В., Рутта Н.А., Тищенко Е.Н., Радченко Ю.В., Маслова М.А. Детерминанты развития экономики России в условиях цифровой трансформации и обеспечения технологического суверенитета. // Монография под ред. д.э.н., проф. Е.Н. Макаренко. Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ(РИНХ).–С. 206-215.–2023.–Ростов-на-Дону.



### **Патенты**

1. Оптический умножитель. Макаренко Е.Н., Каменский В.В., Вовченко Н.Г., Соколов С.В., Тищенко Е.Н. Патент на изобретение 2787687 С2, 11.01.2023. Заявка от 31.05.2021.
2. Бортовое устройство позиционирования рельсового транспортного средства. Иванов В.Ф., Охотников А.Л., Попов П.А., Соколов С.В., Сухоруков С.А. Патент на изобретение 2799734 С1, 11.07.2023. Заявка № 2023110066 от 20.04.2023.
3. Оптический цифро-аналоговый преобразователь. Соколов С.В., Северин А.А. Патент на изобретение 2802168 С1, 22.08.2023. Заявка № 2023101594 от 25.01.2023.
4. Оптический цифроаналоговый преобразователь. Соколов С.В., Тищенко Е.Н. Патент на изобретение 2803232 С1, 11.09.2023. Заявка № 2022124032 от 10.09.2022.
5. Робастный дискретный стохастический фильтр. Соколов С.В., Решетникова И.В. Патент на изобретение 2804256 С1, 26.09.2023. Заявка № 2023101070 от 19.01.2023.
6. Оптический преобразователь кода. Соколов С.В., Каменский В.В., Карасев Д.Н., Решетникова И.В. Патент на изобретение 2804602 С1, 02.10.2023. Заявка № 2023111325 от 02.05.2023.

### **Свидетельство о государственной регистрации программ**

1. Арапова Е.А., Сахарова Л.В., Усатый Р.С., Тищенко Е.Н. Интегрированный программный комплекс для анализа финансово-экономического состояния отрасли в регионе. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023611397, 19.01.2023. Заявка № 2022686228 от 26.12.2022.
2. Арапова Е.А., Сахарова Л.В., Усатый Р.С., Рутта Н.А. Программа для оценки динамики финансово-экономического состояния отрасли на основе нечетко-множественного анализа статистических данных. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023611398, 19.01.2023. Заявка № 2022686226 от 26.12.2022.

### **Победы студентов КТиИБ в конкурсах и хакатонах**

1. Студенты группы ИБ-321 Похозей Роман Алексеевич, Сторчак Кирилл Романович, Коровянский Иван Александрович, Ахмедов Бабек Тахирович, Пильгаева Виктория Витальевна в составе команды «Бензовоз» заняли 1 место (приз 50 000 руб.) на Хакатоне Spring 2023, который проходил в ДГТУ 17-19 марта 2023 г., кейс «Веб-приложение для создания географических викторин», представленного компанией Datum Group.
2. Студенты Серчаев Герман Георгиевич, Артемов Иван Александрович (все ИСТ-332) в составе команды «Человеки» заняли 1 место (30 000 руб.) на региональном студенческом научно-практическом соревновании «НеХакатон», проводимом АНО «Агентство инноваций Ростовской области» 20.04.2023 г. при поддержке министерства экономического развития Ростовской области с проектом «Корпоративный мессенджер на основе технологии блокчейн», кейс от Фонда развития ИТ-образования (н.р. зав. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), д.э.н. Щербаков С.М.).
3. Студенты Серчаев Герман Георгиевич, Артемов Иван Александрович (все ИСТ-332) в составе команды «Людь&Человеки» заняли 3 место (50 000 руб.) на всероссийском научно-практическом соревновании «PROFBUN HACKATHON | JUNE», прошедшем в г. Москва при поддержке Акселератора Возможностей при ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» 23-25.06.2023 г., кейс «Автоматическое создание текстовых публикаций на основе записанного видео».(н.р. зав. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), д.э.н. Щербаков С.М.).

4. Студент Павлова Екатерина Сергеевна ( ИСТ-332) в составе команды «Людь» разделила 1 место (10 000 руб.) на региональном студенческом научно-практическом соревновании «НеХакатон», проводимом 20.04.2023 г. АНО «Агентство инноваций Ростовской области» при поддержке министерства экономического развития Ростовской области с проектом «Приложение для ведения здорового образа жизни». кейс от ИТ-компании DBI (н.р. зав. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), д.э.н. Щербаков С.М.)

5. Студент группы Болдинов Дмитрий Александрович (ИБ-331) в составе сборной команды «Tn\_Team» занял 2 место (приз 35 000 руб.) на международных CTF-соревнования по кибербезопасности, организованных в рамках Форума Codeby.net. 20-22 04.2023 г. (Участвовали 600 команд со всего пространства СНГ, Китая, Сингапура, Вьетнама и т.д. )

6. Студенты Владислав Бабушкин (капитан), Максим Кривленков, Артем Чмыхалов ( все– ИБ-311), Данила Моисеенко (ИБ-312) в составе команды «cyberPng» заняла 63 место в общем зачете на международных CTF-соревнования по кибербезопасности, организованных в рамках Форума Codeby.net. 20-22 04.2023 г. (Участвовали 600 команд со всего пространства СНГ, Китая, Сингапура, Вьетнама и т.д. )

7. Студент Чижевский Максим Анатольевич (ИБ-331) занял 1 место с докладом «Оценка человеческого фактора в информационной безопасности» (н.р. к.т.н., доцент каф. ИБ РГЭУ (РИНХ) Лапсарь А.П. ) на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

8. Студенты Лысенко Виктория Николаевна, Мацюта Анжела Денисовна (все ИБ-331) заняли 2 место с докладом «Классификация и анализ угроз, направленных на компоненты системы биометрической идентификации и аутентификации» (н.р. доцент каф. ИБ РГЭУ (РИНХ) Назарян С.А.) на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

9. Студенты Маркин Евгений Андреевич , Никеева Ульяна Геннадьевна (все ИБ-331) заняли 2 место с докладом «Фишинг-атаки: основные виды и способы защиты от них» (н.р. . старший преподаватель каф. ИБ РГЭУ (РИНХ) Прохоров А.И.) на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

10. Студенты Минасян Нарек Артурович , Осипов Александр Романович, Муртазалиев Халад Идрисович (все ИБ-311) заняли 2 место с докладом «Методы защиты от удалённых атак бортовых авиационных программно-аппаратных комплексов» (н.р. декан факультета КТ и ИБ, РГЭУ (РИНХ), д.э.н., профессор Тищенко Е.Н.) на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

11. Студенты Пахомов Владимир Иванович, Алешукина Елизавета Алексеевна, Бескоровайная Александра Максимовна, Кривленков Максим Сергеевич (все ИБ-311) заняли 3 место с докладом «Алгоритмы функционирования и обнаружения полиморфных вирусов» (н.р. декан факультета КТ и ИБ, РГЭУ (РИНХ), д.э.н., профессор Тищенко Е.Н.) на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

12. Студенты Швецов Игорь Валерьевич, Пехенько Злата Сергеевна, Драган Никита Николаевич, Ткаченко Вадим Александрович (все ИБ-311) заняли 3 место с

докладом «Уязвимости программного кода» (н.р. декан факультета КТ и ИБ, РГЭУ (РИНХ), д.э.н., профессор Тищенко Е.Н.) на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

13. Студенты Ватулин Алексей Сергеевич, Яковцова Алиса Анатольевна (все ИБ-311) заняли 3 место с докладом «Шифрование SSD и HDD дисков» (н.р. декан факультета КТ и ИБ, РГЭУ (РИНХ), д.э.н., профессор Тищенко Е.Н.) на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

14. Студенты Джура Инна Юрьевна, Кривошеев Сергей Игоревич (все ИБ-331) заняли 2 место с докладом «Карта сети как инструмент разработки плана защиты» (н.р. к.ф.-м.н., доцент каф. ИБ РГЭУ (РИНХ) Шейдаков Н.Е.) на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

15. Студенты Серчаев Герман Георгиевич, Артемов Иван Александрович, Павлова Екатерина Сергеевна (все ИСТ-332) (н.р. зав. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), д.э.н. Щербаков С.М.) заняли 2 место с докладом «Корпоративный мессенджер на основе технологии блокчейн с криптографическим преобразованием данных» на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

16. Студент Еремкин Георгий Александрович (ИСТ-311) (н.р. асс. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), Серов А.О.) занял 2 место с докладом «Разработка интеллектуальной игры Tomb Snake» на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

17. Студент Блохин Антон Владимирович (ИСТ-331) (н.р. асс. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), Серов А.О.) занял 2 место с докладом «Автоматизация сбора и анализа информации о вакансиях в сфере IT» на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

18. Студент Бабаев Владимир Сергеевич (ПРИ -811) (н.р. зав. каф. ИТ и П РГЭУ (РИНХ), к.э.н. Ефимова Е.В.) занял 1 место с докладом «Разработка расширения для GOOGLE CHROME» на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

19. Студент Убийко Виталий Алексеевич (ПРИ -811) (н.р. доц. каф. ИТ и П РГЭУ (РИНХ), к.э.н. Жилина Е.Н.) занял 2 место с докладом «Docker – контейнеры для работы с криптовалютой в приватном блокчейне» на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

20. Студент Гончар Тимур Сергеевич (ПРИ -811) (н.р. зав. каф. ИТ и П РГЭУ (РИНХ), к.э.н. Ефимова Е.В.) занял 1 место с докладом «Анализ возможностей DOTS для UNITY» на III Региональной научно-практической конференции «Цифровизация региональной экономики», прошедшей 24.04.2023 г. в РГЭУ (РИНХ).

21. Магистрант Чернов Алексей Олегович (ПМИ -811) стал победителем (1 место) XII Международного конкурса научных работ студентов и аспирантов (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2023), номинация «Цифровая математика в экономике и финансах», тема «Математическое моделирование показателей

рынка труда в регионах Южного федерального округа» (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

22. Студенты Серчаев Герман Георгиевич, Артемов Иван Александрович, Павлова Екатерина Сергеевна (все ИСТ-332) в составе команды «Людь&Человеки» заняли 1 место (30 000 руб.) на 6-м Региональном хакатоне «RinHack», посвященном вопросам кибербезопасности, искусственному интеллекту и разработке программного обеспечения, прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 27-29.04.2023 г., кейс от компании DDoS-GUARD «У вас 1 неп прочитанное сообщение. Система тикетов технической поддержки» .(н.р. зав. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), д.э.н. Щербаков С.М.).

23. Студенты Романенков Михаил Геннадьевич, Пенхасов Егор Георгиевич (ИСТ-331) в составе команды «DigitalRSUE» заняли 1 место (30 000 руб.) на 6-м Региональном хакатоне «RinHack», посвященном вопросам кибербезопасности, искусственному интеллекту и разработке программного обеспечения, прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 27-29.04.2023 г., кейс от компании DDoS-GUARD «Внимание, черный ящик! Осуществление автоматической смены пароля на сервере» .(н.р. зав. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), д.э.н. Щербаков С.М.).

24. Студенты Асанов Айдар Раифович, Шипунов Арием Валерьевич (ПРИ-331), Заика Дмитрий Владимирович, Лукьянец Юрий Александрович, Прокудин Антон Михайлович (ПРИ-332) в составе команды «CyberTeam» заняли 1 место (30 000 руб.) на 6-м Региональном хакатоне «RinHack», посвященном вопросам кибербезопасности, искусственному интеллекту и разработке программного обеспечения, прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 27-29.04.2023 г., кейс от компании СПЕЦВУЗАВТОМАТИКА «Разработка инструмента для снятия слепков активности пользователя в мобильном приложении» .(н.р. зав. каф. ИТ и П РГЭУ (РИНХ), к.э.н. Ефимова Е.В.).

25. Студенты Тимошев Рифат Наильевич (ПРИ-321), Енанов Владимир Альбертович (ПРИ-322), Бабханян Айка Камоевич, Субботин Владислав Витальевич (ПИ-322), Стокозов Валентин Андреевич (ИБ-321) в составе команды «ICM» заняли 1 место (30 000 руб.) на 6-м Региональном хакатоне «RinHack», посвященном вопросам кибербезопасности, искусственному интеллекту и разработке программного обеспечения, прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 27-29.04.2023 г., кейс от банка «Центр-инвест» «Создание документации для разработки WEB- приложения, которое будет предоставлять возможность принимать оплату с помощью QR -кода» .(н.р. доц. каф. ИТ и П РГЭУ (РИНХ), к.э.н. Жилина Е.В.).

26. Студенты Похозей Роман Алексеевич, Ахмедов Бабек Тахирович (оба -ИБ-321), Болдинов Дмитрий Александрович, Чижевский Максим Анатольевич (оба -ИБ-331) в составе команды «WhiteHat Boys» стали победителями (4 место, 80 участников) всероссийских онлайн-соревнований по кибербезопасности «VКАСТF2023», организованных Военно-космической академией им. А.Ф. Можайского 3.06.2023, г. Санкт-Петербург. (н.р. доц. каф. ЗИ РГЭУ (РИНХ), Назарян С.А.)

27. Студенты Похозей Роман Алексеевич (ИБ-321), Лукьянец Юрий Александрович (ПРИ-332), Молчанов Илья Артемович (МЕН-814), Михалева Елизавета Евгеньевна (МЕН-125) в составе команды «TECAGRAI: БПЛА для опрыскивания полей с ИИ» ставли победителем международного конкурса инновационных проектов молодых разработчиков «Пинск инвест уикенд-19», номинация «Самый инновационный проект», прошедшего в г. Пинск (Республика Беларусь) 2.06.2023г. (н.р. доц. каф. ЗИ РГЭУ (РИНХ), Назарян С.А.)

28. Студент Болдинов Дмитрий Александрович (ИБ-331) в составе сборной команды «Гп\_Team» занял 2 место (приз 35 000 руб.) на международных CTF-соревнования по кибербезопасности, организованных в рамках Форума Codeby.net. 20-22 04.2023 г. (Участвовали 600 команд со всего пространства СНГ, Китая, Сингапура, Вьетнама и т.д. ) (н.р. доц. каф. ЗИ РГЭУ (РИНХ) Прохоров А.И.)

29. Победителем третьей очереди грантового конкурса «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям (1 000 000 руб.) стал проект «ForeSAT. Сервис интеллектуального анализа лесов и территорий». Лидер проекта - Егор Сергеевич Котляров (БИН-311).

30. Победителем третьей очереди грантового конкурса «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям (1 000 000 руб.) стал проект «Корпоративный мессенджер на основе технологии блокчейн с криптографическим преобразованием данных». Лидер проекта - Герман Георгиевич Серчаев (ИСТ-332).

31. Победителем третьей очереди грантового конкурса «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям (1 000 000 руб.) стал проект «Разработка игрового приложения в приключенческом жанре для обучения школьников теоретическим и практическим основам информационной безопасности». Лидер проекта – Станислав Анотольевич Плужник ИБ-331).

32. Студенты группы ИБ-331 Похозей Роман Алексеевич, Сторчак Кирилл Романович, Коровянский Иван Александрович, Ахмедов Бабек Тахирович, Пильгаева Виктория Витальевна в составе команды «Бензовоз» заняли 1 место (приз 75 000 руб.) на Хакатоне Autumn 2023, который проходил в ДГТУ 20-22 октября 2023 г., кейс от банка Tinkoff.

33. Студенты Калинин Владимир, Лысенко Дарья, Ситников Иван, Тарасова Полина (ПМИ-331), Бетербиев Тимур (ПМИ-321) в составе команды “Альфа” стали победителями окружного хакатона «Цифровой прорыв 2023: Хакатоны по искусственному интеллекту» который проходил в центре «Сириус», г. Сочи 13-15 октября 2023 г., номинация «Новички» ( 3 место) кейс «Помоги роботу навести порядок» от МФТИ и компании «Sber robotics lab».

34. Студенты группы ИБ-331 Похозей Роман Алексеевич, Сторчак Кирилл Романович, Коровянский Иван Александрович, Корниенко Ефим в составе команды «Чубрики» стали победителями окружного хакатона «Цифровой прорыв 2023: Хакатоны по искусственному интеллекту» который проходил в центре «Сириус», г. Сочи 13-15 октября 2023 г., номинация «Новички» (1 место, 3 место в общем зачете, приз 100 000 руб.) кейс «Распознавание железнодорожных вагонов» от компании «ООО Стагера».

35. Студенты Серчаев Герман Георгиевич, Артемов Иван Александрович, Павлова Екатерина Сергеевна, Юсупова Айшат (все ИСТ-342) в составе команды «Людь&Человеки» стали победителями окружного хакатона «Цифровой прорыв 2023: Хакатоны по искусственному интеллекту» который проходил в центре «Сириус», г. Сочи 13-15 октября 2023 г., номинация «Новички» ( 3 место ) кейс «ИИ-генерация обложек для видео и каналов» от компании RUTUB.

36. Проектная команда Киберполигон CITADEL под руководством Мацюты Анжелы Денисовны (ИБ-341) (участники-Кондарюк Никита Сергеевич (ПИ-811), Вершинин Максим Олегович (ПРИ-342), Зайка Дмитрий Владимирович (ПРИ-342), Никеева Ульяна Геннадьевна (ИБ-341), Лысенко Виктория Николаевна (ИБ-341) стала победителем четвертой очереди грантового конкурса «Студенческий стартап» Фонда

содействия инновациям с темой «Программное обеспечение для подготовки специалистов по направлению "Информационная безопасность" Киберполигон CITADEL» (1000 000 руб.). Научные руководители: Галина Бондаренко, зам. декана Учетно-экономического факультета по заочной форме обучения и Антон Прохоров, зам.начальника отдела технического и программного обеспечения РГЭУ (РИНХ).

37. Студенты Пикалов Егор Александрович и Скорик Андрей Геннадиевич (ПРИ-321) в составе команды Triager стали победителями четвертой очереди грантового конкурса «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям с темой «Triager - многоканальная система потокового распознавания и сортировки входящей корреспонденции» ( 1000 000 руб.).

38. Магистрант Чернов Алексей Олегович (ПМИ -811) стал победителем (1место) XIII Международного Конкурса молодых аналитиков, номинация «Математические основы аналитической деятельности», тема «Применение математических методов для исследования показателей рынка труда в регионах Южного федерального округа», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

39. Магистрант Чернов Алексей Олегович (ПМИ -811) стал победителем (1место) XVI Всероссийского конкурса информационных технологий и информационной безопасности «Интеллектуальная Россия», номинация «Математическое моделирование», тема «Построение математических моделей для анализа показателей рынка труда в регионах Южного федерального округа», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

40. Магистрант Чернов Алексей Олегович (ПМИ -811) стал победителем (4 место) XXIII Всероссийской Олимпиады развития народного хозяйства России, номинация «Развитие Народно-хозяйственного комплекса в федеральных округах», тема «Моделирование рынка труда в регионах Южного федерального округа с помощью математических методов», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

41. Магистрант Чернов Алексей Олегович (ПМИ -811) стал победителем (1место) IX Международного Конкурса программ и проектов «Будущее Планеты Земля», номинация «Развитие трудовых ресурсов в мире», тема «Построение математических моделей анализа показателей рынка труда в Южном федеральном округе с помощью программных средств», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

42. Магистрант Чернов Алексей Олегович (ПМИ -811) стал победителем (специальный приз "За методологический подход в научной работе") XXIV Всероссийской Олимпиады развития народного хозяйства России, тема «Моделирование показателей рынка труда в Южном федеральном округе с помощью программных средств», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

43. Магистрант Турилин Александр Сергеевич (ПМИ-821) стал победителем (1 место) XII Всероссийской Олимпиады развития Банковской системы России, номинация «Развитие банковской деятельности на фондовом рынке», тема «Развитие банковской деятельности на фондовом рынке. Планирование тенденций на фондовом рынке с помощью нечётких временных рядов», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

44. Магистрант Турилин Александр Сергеевич (ПМИ-821) стал победителем (1 место) XIII Международного Конкурса молодых аналитиков, номинация «Развитие

банковской деятельности на фондовом рынке», тема «Аналитическое обеспечение международных фондовых систем», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

45. Магистрант Турилин Александр Сергеевич (ПМИ-821) стал победителем (1 место) XVI Всероссийский конкурс информационных технологий и информационной безопасности «Интеллектуальная Россия», номинация «Программирование экономико-математических моделей», тема «Программирование экономико-математических моделей», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

46. Студент Решетняк Снежана Валерьевна (ПМИ -341) стала победителем (1 место) IX Международного Конкурса программ и проектов «Будущее Планеты Земля», номинация «Развитие аналитической деятельности в мире», тема «Построение математических моделей для анализа показателей сельскохозяйственной отрасли в регионах Южного федерального округа с помощью с помощью PYTHON», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

47. Студент Решетняк Снежана Валерьевна (ПМИ -341) стала победителем (специальный приз "За методологический подход в научной работе") XXIV Всероссийской Олимпиады развития народного хозяйства России, тема «Математическое моделирование показателей сельскохозяйственной отрасли в регионах Южного федерального округа с помощью PYTHON», (н.р. Богачёв Тарас Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФиПМ).

48. Студент Лысенко Виктория Николаевна (ИБ-341) стала победителем (1 место) XVI Всероссийский конкурс информационных технологий и информационной безопасности «Интеллектуальная Россия», номинация «Информационное обеспечение инвестиционной деятельности», тема «Защита информации в инвестиционном брокере», (н.р. Назарян Сергей Ашотович, доцент кафедры ИБ).

49. Студент Кириллов Александр Иванович (ИБ-341) стала победителем (1 место) XVI Всероссийский конкурс информационных технологий и информационной безопасности «Интеллектуальная Россия», номинация «Информационное обеспечение правоохранительной системы», тема «Защита конфиденциального документооборота в правоохранительной системе Российской Федерации», (н.р. Назарян Сергей Ашотович, доцент кафедры ИБ).

50. Студенты Котляров Егор Сергеевич (БИН-321), Медникова Евгения Владимировна (ПМИОЗ-341) стали победителями (1 место) X Всероссийского Конкурса развития и благоустройства малой Родины и Родного края «Возрождение и благоустройство Родины - России!», номинация «Развитие природоохранных программ и проектов в малой Родине и Родном крае», тема «Интеллектуальный анализ лесов с помощью аэрофотоснимков», (н.р. Котлярова Елена Александровна, старший преподаватель кафедры ТиУК, Бухов Никита Витальевич, доцент кафедры ФиПМ).

51. Студенты Котляров Егор Сергеевич (БИН-321), Медникова Евгения Владимировна (ПМИОЗ-341) стали победителями (1 место) XIII Всероссийского Конкурса молодых аналитиков, номинация «Аналитическое обеспечение экологической безопасности России», тема «Анализ и прогноз состояния лесных пожаров, гарей и пожароопасных территорий с использованием аэрофотоснимков», (н.р. Котлярова Елена Александровна, старший преподаватель кафедры ТиУК, Бухов Никита Витальевич, доцент кафедры ФиПМ).

52. Студенты Котляров Егор Сергеевич (БИН-321), Медникова Евгения

Владимировна (ПМИОЗ-341) стали победителями (3 место) XXIII Всероссийской Олимпиады развития народного хозяйства России, номинация «Управленческое, экономическое и финансовое обеспечение развития лесного хозяйства России», тема «Мониторинг лесных массивов и пожароопасных территорий», (н.р. Котлярова Елена Александровна, старший преподаватель кафедры ТиУК, Бухов Никита Витальевич, доцент кафедры ФиПМ).

53. Студенты Котляров Егор Сергеевич (БИН-321), Медникова Евгения Владимировна (ПМИОЗ-341) стали победителями (1 место) XIII Всероссийского природоохранного Конкурса «Сохраним и приумножим Природу России», номинация «Охрана, защита, воспроизводство лесных ресурсов», тема «Интеллектуальный анализ лесов с использованием облачных вычислений», (н.р. Котлярова Елена Александровна, старший преподаватель кафедры ТиУК, Бухов Никита Витальевич, доцент кафедры ФиПМ).

54. Студенты Котляров Егор Сергеевич (БИН-321), Медникова Евгения Владимировна (ПМИОЗ-341) стали победителями (1 место) XIX Всероссийского конкурса деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России!», номинация «Проекты и идеи, направленные на охрану и сбережение лесных ресурсов России», тема «Мониторинг лесных массивов и пожароопасных территорий с помощью аэрофотоснимков», (н.р. Котлярова Елена Александровна, старший преподаватель кафедры ТиУК, Бухов Никита Витальевич, доцент кафедры ФиПМ).

55. Студент Медникова Евгения Владимировна (ПМИОЗ-341) (в соавторстве) стала победителем (1 место) XIX Всероссийского конкурса деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России!», номинация «Проекты и идеи, направленные на развитие здорового образа жизни», тема «Разработка платформы для самостоятельных тренировок в целях развития здорового образа жизни», (н.р. Попова Мария Витальевна, старший преподаватель кафедры ФВСиТ).

56. Студент Медникова Евгения Владимировна (ПМИОЗ-341) (в соавторстве) стала победителем (1 место) VIII Международного Конкурса информационно-коммуникационных технологий, номинация «Информационное обеспечение безопасности жизнедеятельности», тема «Программная платформа для самостоятельных тренировок в целях предотвращения травматизма и обеспечения безопасности жизнедеятельности», (н.р. Попова Мария Витальевна, старший преподаватель кафедры ФВСиТ).

57. Студент Медникова Евгения Владимировна (ПМИОЗ-341) (в соавторстве) стала победителем (4 место) XXIII Всероссийской Олимпиады развития народного хозяйства России, номинация «Здоровый образ Жизни», тема «Повышение здорового образа жизни через создания платформы для самостоятельных тренировок», (н.р. Попова Мария Витальевна, старший преподаватель кафедры ФВСиТ).

58. Студент Медникова Евгения Владимировна (ПМИОЗ-341) (в соавторстве) стала победителем (1 место) XVI Всероссийского конкурса на лучший проект по молодёжному самоуправлению «Россия сильна тобою!», номинация «Лучший социально-общественный проект», тема «Проект социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья с помощью туризма», (н.р. Попова Мария Витальевна, старший преподаватель кафедры ФВСиТ).

59. Студенты Серчаев Герман Георгиевич, Артемов Иван Александрович, Павлова Екатерина Сергеевна (все ИСТ-342), Юсупова Айшат Руслановна (гр. БИН-341) в составе



команды «Людь&Человеки» заняли 1 место (50 000 руб.) на VII Региональном хакатоне «RinHack», посвященному импортозамещению в программном обеспечении, искусственному интеллекту и бизнес-аналитике и прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 24-26.11.2023 г., кейс от ПАО КБ «Центр-инвест» «Разработка системы кредитного решения для физических лиц» (н.р. зав. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), д.э.н., доцент Щербаков С.М.).

60. Студенты Дорохов Денис Ильич, Пильгаева Виктория Витальевна, Санжапов Амир Олегович, Ахмедов Бабек Тахирович, Ковалев Иван Алексеевич, Похозей Роман Алексеевич (все- гр. ИБ-331) в составе команды «Кошачий аудит» заняли 1 место (50 000 руб.) на VII Региональном хакатоне «RinHack», посвященному импортозамещению в программном обеспечении, искусственному интеллекту и бизнес-аналитике и прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 24-26.11.2023 г., кейс от ФГАНУ НИИ «СПЕЦВУЗАВТОМАТИКА» и РГЭУ (РИНХ): «Безопасная виртуализация. Разработка графической системы запуска виртуальных машин» (н.р. доц. каф. ИБ РГЭУ (РИНХ) Прохоров А.И.)

61. Студенты Гуденко Антон Степанович (гр.ПРИ-321), Дробот Илья Александрович (гр.ПРИ-331), Бородинов Иван Сергеевич (гр.ПРИ-331) в составе команды «Signal» заняла 2 место на VII Региональном хакатоне «RinHack», посвященному импортозамещению в программном обеспечении, искусственному интеллекту и бизнес-аналитике и прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 24-26.11.2023 г., кейс от ООО «РУБИКОН»: «Разработка прикладного ПО для аудита безопасности объектов информатизации» (н.р. зав. каф. ИТ и П РГЭУ (РИНХ), к.э.н., доцент Ефимова Е.В.).

62. Студенты Пикалов Егор Александрович, Лондарев Алексей Андреевич, Скорик Андрей Геннадиевич, Талах Иван Дмитриевич (все-гр. ПРИ-321) в составе команды «Название в разработке» заняла 2 место на VII Региональном хакатоне «RinHack», посвященному импортозамещению в программном обеспечении, искусственному интеллекту и бизнес-аналитике и прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 24-26.11.2023 г., кейс от ООО «Аксеникс»: «Разработка аналитического сервиса, определяющего по косвенным признакам риск выгорания сотрудника» (н.р. асс. каф. ИТ и П РГЭУ (РИНХ) Кирина В.С.).

63. Студенты Володкина Вероника, Максимовна, Семён Русланович, Ставчанский Олег Артёмович, Шутенко Семён Русланович (гр. ПИ-331) в составе команды «FoxTeam» заняла 2 место на VII Региональном хакатоне «RinHack», посвященному импортозамещению в программном обеспечении, искусственному интеллекту и бизнес-аналитике и прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 24-26.11.2023 г., кейс от ООО «РНД-СОФТ»: «Разработка сервиса для организации работы в команде» (н.р. зав. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), д.э.н., доцент Щербаков С.М.).

64. Студенты Пенхасов Егор Георгиевич, Смолоногов Дмитрий Сергеевич, Грищенко Никита Андреевич (все- гр. ИСТ-341) в составе команды «DIGITAL RSUE» заняла 3 место на VII Региональном хакатоне «RinHack», посвященному импортозамещению в программном обеспечении, искусственному интеллекту и бизнес-аналитике и прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 24-26.11.2023 г., кейс от ООО «РНД-СОФТ»: «Разработка сервиса для организации работы в команде» (н.р. доц. каф. ИС и ПИ РГЭУ (РИНХ), к.э.н., доцент Калугян К.Х., доцент).

65. Студенты Серчаев Герман Георгиевич, Артемов Иван Александрович, Павлова Екатерина Сергеевна, Юсупова Айшат (все ИСТ-342) в составе команды

«Людь&Человеки» стали победителями окружного хакатона СКФО «Цифровой прорыв 2023: Хакатоны по искусственному интеллекту» который проходил в г. Ставропольи 10-12 октября 2023 г., ( 2 место, 200 000 руб. ) кейс от компании RUTUB.

66. Студент Серчаев Герман Георгиевич ( ИСТ-342) стал участником стипендиальной образовательной программы «Лифт в Будущее» фонда «Система» (6 месяцев по 20 000 руб.)

67. Студент Котляров Егор Сергеевич (БИН-321) стал победителем конкурса для студентов, магистрантов и аспирантов «Умная стипендия» банка Центр-Инвест в 2023 - 2023 учебном году (50 000 руб.)

68. Сиринек А.А. (гр. ПИ-822) – стипендия Губернатора РО, 2-й семестр 2022 / 2023 уч. года.

69. Болдинов Дмитрий Александрович, Чижевский Максим Анатольевич (оба - ИБ-341) стали финалистами Всероссийских студенческих онлайн-соревнований по расследованию инцидентов и киберпреступлений, 6-20 октября 2023 г.

70. Болдинов Дмитрий Александрович, Чижевский Максим Анатольевич (оба - ИБ-341) стали призерами в номинации "Самая целеустремленная команда" в СТФ-соревнованиях 21-22 октября 2023 г.

### **Организованные факультетом КТиИБ научные и имиджевые мероприятия.**

1. Созданный факультетом КТ и ИБ совместно с Первым экономическим издательством журнал «Информатизация в цифровой экономике» включен в список ВАК

2. Проведена международная студенческая научно-практическая конференция «Технологическое предпринимательство: проблемы проектирования, применения и безопасности информационных систем в условиях цифровой экономики и реализации инновационного и технологического предпринимательства» 27-28 ноября 2023 года.

3. Проведен круглый стол «Кибербезопасность и искусственный интеллект» 28 ноября 2023 года.

4. Проведен мастер-класс «Импортозамещение в кибербезопасности» 28 ноября 2023 года.

6. Проведена XIII Региональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых «Физическая культура, спорт и туризм: проблемы и пути развития», 16 февраля 2023 г.

7. Проведена XXXIV Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых «Физическая культура, спорт и туризм в высшем образовании», апрель 2023 г.

8. Проведена XXVI Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные преобразования в сфере физической культуры, спорта и туризма» 25 сентября – 30 сентября 2023 г. п. Новомихайловский.

9. Проведена III Региональная научно-практическая конференция «Цифровизация региональной экономики» 24.04.2023 г.

10. Проведен VI Региональный хакатон «RinHack», посвященный вопросам кибербезопасности, искусственному интеллекту и разработке программного обеспечения, прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 27-29.04.2023 г.

11. Проведен III Всероссийский конкурс практико-ориентированных проектов «Спорт для всех, спорт для здоровья» 4.12.23 г.

12. Проведен VII Региональный хакатон «RinHack», посвященный импортозамещению в программном обеспечении, искусственному интеллекту и бизнес-аналитике и прошедшем в РГЭУ (РИНХ) 24-26 ноября 2023 г.

13. Преподаватели факультета КТ и ИБ участвуют в деятельности Федеральной целевой площадки по развитию научно-исследовательского потенциала студентов и преподавателей в области искусственного интеллекта.

### **Партнерские проекты с образовательными и научными организациями России и региона.**

1. Создание совместно с Институтом развития технологий цифровой экономики, Управлением компьютеризации учебной и административной деятельности, StartUp-лабораторией проектных команд и формирование стека проектов для реализации научно-образовательной деятельности факультета на платформе командного проектирования с выходом готовых разработок на экспертные площадки с целью дальнейшей коммерциализации.

2. ГК «ЮБиТек», генеральный директор Тактаров А.С., председатель ГЭК – рекомендация лучших ВКР на конкурс IT-проектов Ростовской области; формирование тематики выпускных квалификационных работ по заказу работодателя.

3. ООО «Электронная медицина» – предоставление мест для прохождения производственных практик, трудоустройство выпускников.

4. Организация совместно с управлением образования Ростовской области ряда сезонных и воскресных образовательных школ для школьников и студентов ссузов по следующим направлениям

-математика;

-физика;

-информатика.

5. Проведение олимпиад для школьников и студентов ссузов по следующим направлениям.

-информатика;

-информационная безопасность.

#### 4 . Воспитательная работа и общественно-культурная деятельность

Воспитательная работа на факультете Компьютерных технологий и информационной безопасности осуществлялась в соответствии с общим планом воспитательной работы РГЭУ (РИНХ) на 2022-2023 уч. год, утвержденным решением Совета ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» и планом воспитательной работы факультета КТиИБ на 2022-2023 уч. год, утвержденным решением Совета факультета

Основные направления воспитательной работы отражены в плане работы факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности.

Воспитательная работа базируется на научно-методическом подходе, носит системный характер, основана на сформированной в университете организационной структуре, планировании деятельности, кадровом и материальном обеспечении.

Вопросы организации и проведения воспитательной работы на факультете курируют декан и заместитель декана по воспитательной работе. Особое внимание на факультете уделяется работе с первокурсниками. Помощь первокурсникам оказывает институт кураторства.

Кураторы групп рекомендуются заведующими кафедрами из числа преподавателей, имеющих опыт и интерес к воспитательной работе. Деятельность кураторов направлена на успешную адаптацию студентов младших курсов (1. 2. 3.) к условиям обучения в вузе, реализацию прав и обязанностей студентов, духовнонравственное и профессиональное становление личности будущего специалиста. Студентов 4 курсов курируют заведующие выпускающими кафедрами. Традиционно для адаптации студентов первого курса в студенческой среде на факультете были выбраны и работали координаторы групп из числа студентов старших курсов.

Главными задачами воспитательной деятельности на факультете являются:

- создание условий для активной жизнедеятельности студентов, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребности студентов в интеллектуальном, культурном, профессиональном и нравственном развитии;
- формирование у студентов гражданской позиции, уважения к закону, социальной активности и ответственности, потребности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократического общества;
- формирование у студентов профессиональной позиции и этики, осознания общественной миссии своей профессии, ответственности специалиста за результаты и последствия своих действий, профессионально значимых качеств личности и профессиональной корпоративности;
- формирование и пропаганда культуры здорового образа жизни;
- сохранение и преумножение традиций факультета, университета и высшей школы в целом.

Достижение данных целей и задач осуществлялось через взаимодействие с различными структурными подразделениями университета и общественными организациями города и области.

В реализации поставленных задач воспитательной работы были использованы различные виды и средства работы, а также формы взаимодействия со студентами, такие как:

1. кураторство академических групп преподавателями кафедр;

2. участие представителей ППС кафедр и кураторов академических групп в студенческих общественных, культурно-массовых и спортивных мероприятиях;
3. привлечение студентов к организации научно-практических конференций и к участию в молодежных научных форумах, конкурсах и выставках;
4. проведение регулярных встреч в форме мастер-классов, тренингов, митапов, хакатонов, проектных сессий, семинаров с представителями профессионального IT-сообщества Ростовской области;
5. привлечение студентов к организации и проведению дней открытых дверей факультета и университета;
6. содействие в трудоустройстве студентов старших курсов, участие в ярмарках вакансий;
7. организация и проведение мероприятий патриотического, трудового, культурного и спортивного характера;
8. Вовлечение студентов факультета в научно-исследовательскую, опытно-конструкторскую и проектную деятельность
9. Вовлечение студентов в деятельность Студенческого культурного центра РГЭУ (РИНХ) и участие в танцевальном ансамбле, художественной самодеятельности и команде КВН.

В период 2022-2023 уч. года студенты факультета приняли активное участие в мероприятиях проводимых университетом, факультетом, общественными и городскими организациями.

В соответствии с планом воспитательной работы на 2022-2023 учебный год за отчетный период по гражданско-патриотическому, духовно-нравственному, трудовому, эстетическому воспитанию студентов осуществлялась следующая работа:

знакомство студентов первого курса с организацией учебно-воспитательного процесса в вузе и на факультете КТиИБ, ознакомление с основными внутривузовскими локальными актами (Устав, правила внутреннего распорядка и др.);

работа по формированию актива группы;

работа по адаптации студентов к новой системе обучения, ознакомление студентов с балльно-рейтинговой оценкой их успеваемости, налаживанию доброжелательных отношений между преподавателями и студентами;

проведение индивидуальных и регулярных групповых встреч со студентами по проблемам, связанным с посещаемостью и успеваемостью;

оказание помощи активу студенческой группы в организационной работе, содействие привлечению студентов к научно-исследовательской деятельности, общественной и культурно-творческой деятельности;

проведение тематических конференций с использованием результатов выполненных студентами исследовательских и проектных работ;

информирование профессорско-преподавательского состава, структурных подразделений вуза об учебных делах в группе, о запросах, нуждах и настроениях студентов;

проведение тематических экскурсий и бесед со студентами, круглых столов;

организация и проведение профессионально-ориентированных, культурных и спортивных мероприятий;

участие в общероссийских акциях, областных, городских и вузовских мероприятиях.

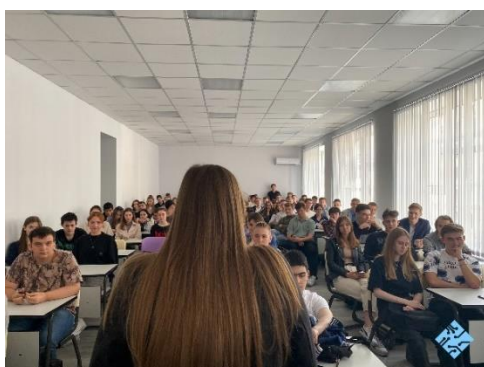
## Мероприятия по адаптации первокурсников и направленные на знакомство с факультетом и университетом.



31 августа на ФКТиИБ прошло торжественное вручение студенческих билетов и зачётных книжек. Декан факультета Тищенко Е.Н., а также заведующие кафедрами ответили на вопросы возникшие у первокурсников и вручили им памятные подарки. Студентам рассказали о дальнейшем ходе обучения и познакомили их с кураторами и координаторами.



1 сентября в РГЭУ(РИНХ) состоялась торжественная линейка посвященная Дню Знаний. На линейке ректор РГЭУ(РИНХ) Макаренко Е.Н. и деканы факультетов поздравили первокурсников со вступлением в ряды студентов одного из лучших в РФ вуза. Празднование сопровождалось задорными танцами, песнями и многими другими потрясающими выступлениями. А в завершении наши первокурсники приняли участие в ярком флешмобе.



9 сентября прошло собрание актива ФКТиИБ. Молодым активистам показали фильм о насыщенной жизни в стенах РГЭУ(РИНХ). Представители актива во главе со студ. деканом рассказали об основных Культурно-Массовых и Медиа направлениях. Собрание получилось веселым и насыщенным, можно с уверенностью сказать, что «новобранцы» быстро вольются в активную струю!





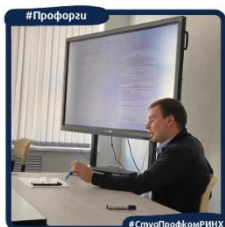
Ярмарка возможностей от Ступрофком РИНХ. В мероприятии приняли участие представители и активисты всех структур университета. Посетив Ярмарку, первокурсники факультета КТиИБ познакомились с деятельностью студенческих объединений и клубов университета, пообщались с их представителями и получили возможность вступить в их ряды.



10 сентября Активисты факультета организовали и провели для первокурсников игру, целью которой являлась адаптация в новом коллективе, а так же знакомство с центром города.

Их задачей было: пройти весь маршрут, выполнить задания, собрать максимальное кол-во баллов и добраться до финиша, где были объявлены результаты и тройке команд, вырвавшихся вперед, вручили призы.

Отдельно хотим отметить группу ПИ-311, которой удалось привести с собой своего куратора Бекмурза (Гречкину) Веру Юрьевну !



13 сентября состоялась встреча актива #СтудПрофкомРИНХ с профорганами групп первого курса факультета Компьютерных Технологий и Информационной Безопасности. Председатель ППОО РГЭУ (РИНХ), Никита Иванович Лященко, провёл лекцию о деятельности ППОО, а также рассказал об обязанностях профоргов в академической группе. После председатель и заместитель профбюро факультета Валентин Стокозов и Рифат Тимошев провели экскурсию в 610 кабинет, где обсудили интересы ребят и планы на будущий год.

работы профкома.



13 сентября состоялся День программиста — праздник, отмечаемый в 256-й день от начала года. Дата выбрана неслучайно: 256 — высшая степень двойки, которая не превышает количество дней в году. Именно в честь этого праздника наш университет провёл IT-диктант в Точке кипения, где были: Макаренко Елена Николаевна — ректор РГЭУ(РИНХ) — и Тищенко Евгений Николаевич — декан факультета КТиИБ. IT-Диктант- это тест, основная задача которого оценить уровень информационного образования участников, владение цифровыми навыками.

30 ноября в Предпринимательской Точке Кипения РГЭУ (РИНХ) отметили профессиональный праздник специалистов по защите информации.

На мероприятии присутствовали представители профессорско-преподавательского состава и студенты направления подготовки «Информационная безопасность».

Во время открытия торжественного мероприятия с приветственными словами и поздравлениями к собравшимся обратились проректор по учебной работе РГЭУ (РИНХ) Василий Боев, проректор по развитию образовательных программ и цифровой трансформации Юрий Радченко, проректор по воспитательной работе и молодёжной политике Евгений Денисов, декан факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности Евгений Тищенко.



Координатором и ведущим мероприятия выступил доцент кафедры ИТиЗИ, руководитель стартап-школы РГЭУ (РИНХ) Сергей Назарян.

Праздничный день продолжился насыщенным образовательным блоком в формате митапа. Представители ведущих компаний-партнеров с развитыми компетенциями в сфере информационной безопасности представили доклады в яркой и неформальной манере.



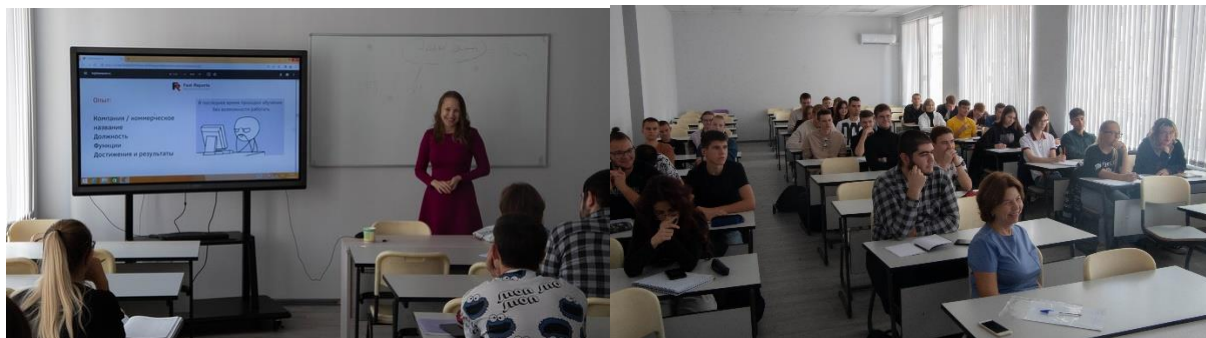
## Научно-образовательное направление деятельности



5 сентября в РГЭУ (РИНХ) прошёл тематический день в рамках Всероссийской акции «Поделись своим Знанием». В рамках данной акции для студентов факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности была проведена лекция, посвященная науке и технологиям.

Открывая мероприятие, ректор РГЭУ (РИНХ) Елена Макаренко подчеркнула важность научной деятельности студентов, рассказала о поощрениях за высокие результаты в учебе, науке и общественной деятельности. А проректор по научной работе и инновациям Наталья Вовченко, в свою очередь, обратила внимание студентов на ценность возможностей, которые даёт университет. Помимо образования нужно постараться найти себя в спорте, творчестве или науке.

Студенты факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности благодарят за проведенную лекцию и ценные знания, приобретённые в ходе неё!



13 сентября 2022 на факультете Компьютерных технологий и информационной безопасности РГЭУ (РИНХ) для студентов второго курса была проведена открытая лекция компанией по разработке программного обеспечения «Фаст Репорте».

В июне 2021 года между Ростовским государственным экономическим университетом (РИНХ) и компанией «Фаст Репорте» был подписан договор о сотрудничестве. Согласно договору совместная деятельность вуза и IT-компании направлена на повышение качества образования и подготовки специалистов в области информационных технологий и информационной безопасности.

Лекцию для студентов провела HR-менеджер компании Анастасия Захарова. В лекции были раскрыты главные правила и типичные ошибки при устройстве на работу в IT-компанию. Также студенты получили практические знания о структуре резюме, рекомендации к его заполнению и разобрались в вопросе, зачем писать сопроводительное письмо. Встреча получилась познавательной и дала возможность студентам разобраться в вопросах трудоустройства.

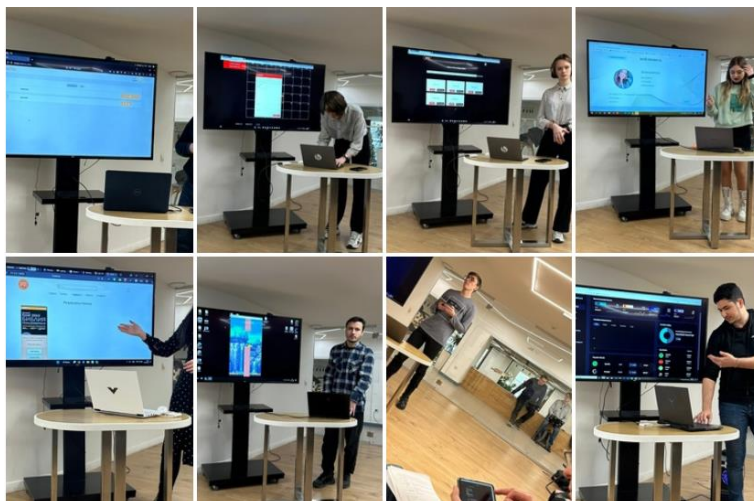


7 ноября на факультете КТиИБ к.э.н , доцентом Чернышевой Натальей Игоревной была проведена викторина по курсу "Экономическая теория". Мозговой штурм двух команд команд "Патриоты" и "Экономические гении" успешно завершил первую контрольную точку по дисциплине и новый и обозначил новый вектор работы над вторым модулем курса.



8 ноября в Предпринимательской точке кипения РГЭУ (РИНХ) студенты 1 и 2 курса факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности приняли участие в образовательной настольной игре «С финансами на «ТЫ»». Провели игру на тему «Личное финансовое планирование» для студентов РГЭУ (РИНХ) руководитель направления Экономического отдела Пётр Кириченко, главный экономист Экономического отдела Наталья Разогреева и ведущий экономист Экономического отдела Наталья Химченко — эксперты Отделения Банка России по Ростовской области.

Цель игры — научить студентов грамотно общаться с деньгами: принимать верные финансовые решения, планировать и достигать личных финансовых целей, защищаться от финансового мошенничества. Сохранять и приумножать свой капитал. Победители и участники получили памятные призы.



21.12.2022 в Точке кипения успешно прошла защита web-проектов студентами 3 курса кафедры ИС и ПИ в рамках предмета Web-разработка.

Руководитель - Шкодина Т.А. На выполнение проектов у ребят был deadline - 1,5 месяца! Больше 30 проектов было представлено на защите. Нужно отметить, что все представленные работы выполнены на достаточно высоком уровне!

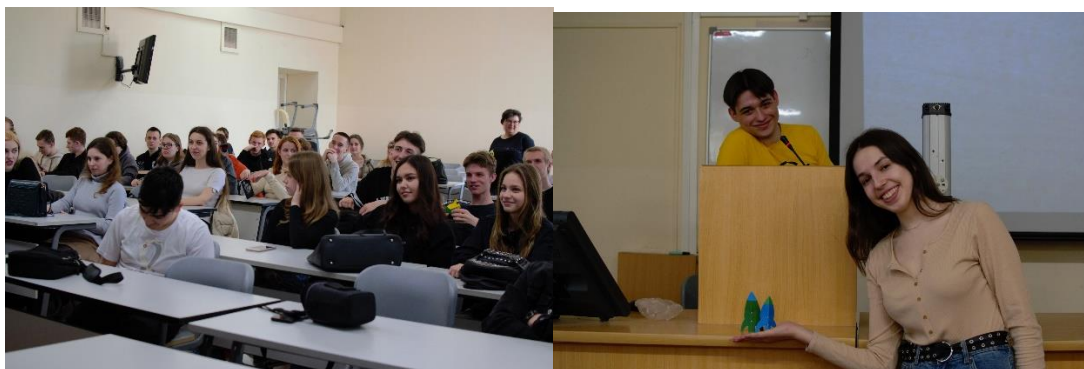
Членами жюри были преподаватели Щербаков С М, Шкодина Т А и Абрамова А. , программисты и веб -разработчики Грищенко Никита и Смолоногов Дмитрий.



25 января, студенты университета приняли участие в работе Губернаторской экспертной площадки. Центральной темой встречи главы Ростовской области Василия Юрьевича Голубева со студентами вузов стала тема: «Роль студенчества в реализации технологического суверенитета России». Были представлены результаты молодежных исследований и разработок в рамках Межрегионального научно-образовательного центра Юга России, научно-прикладного проекта «Прайм-универ», федеральной программы «Приоритет 2030» и Передовых инженерных школ.

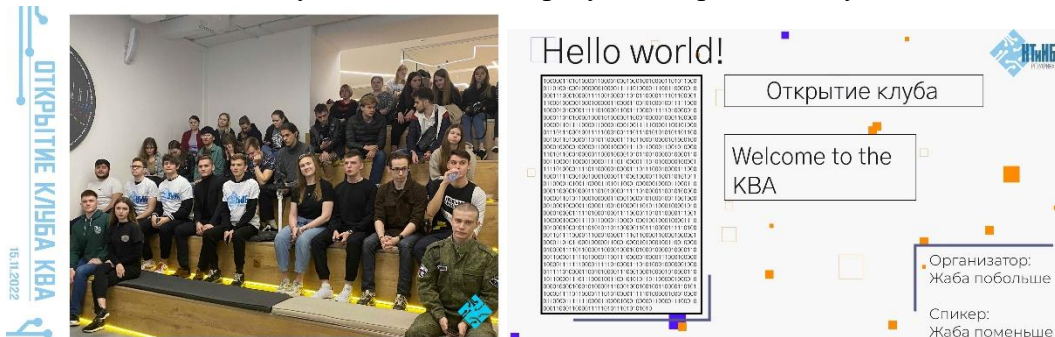
На встречу с главой региона были приглашены студенты и молодые ученые всех вузов региона. РГЭУ (РИНХ) на экспертной площадке представлял председатель Совета молодых ученых Никита Бухов и студенты-участники перспективных проектов университета: Даниил Боговский, Егор Котляров, Илья Зубков, Евгения Медникова и Дарья Дмитриева.





12 апреля активисты нашего факультета провели викторину, посвященную тематике космоса. За правильные ответы участники получали небольшой сладкий приз в виде ракеты. Студенты были заинтересованы данным мероприятием и с большим интересом отвечали на все вопросы.

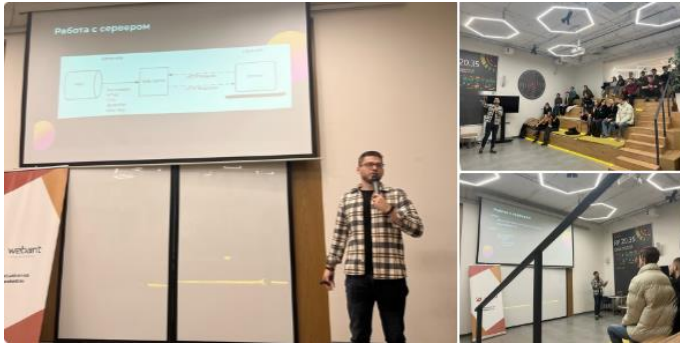
В течение 2022/2023 учебного года на факультете работал клуб КВА.



15 ноября началась история студенческого клуба при факультете КТиИБ с гордым именем КВА Клуб — это место, где друзья могут собраться и найти работу. А иногда — это дом для беспризорных айтишников. Он не может быть только твоим. Клуб основывается на открытом репозитории под названием РИНХ. Он становится узами, которые уже не разрушить! В планах клуба проведение собственных митапов, мастер-классов и других увлекательных мероприятий.



Представитель компании "Быстрые Отчёты", Алла Ильинична Шлюпкина провела митап на тему профессионального самоопределения для участников клуба, за что мы крайне благодарны. Будем надеяться что для всех время прошло с пользой, и каждый смог подчерпнуть интересную для себя информацию!



3 марта прошёл митап, при поддержке компании WebAnt, сотрудники которой любезно согласились участвовать в подобном мероприятии! За время митапа Lead Frontend Developer компании WebAnt, Егор Подрезов рассказал про фронтенд-разработку, про то, с какими проблемами придётся столкнуться начинающим разработчикам, а в конце даже было сказано пара слов про стажировку в их компании! Команда сообщества КВА хочет поблагодарить всех присутствующих, а также спикеров и просто представителей компании WebAnt!

### Гражданско-патриотическое направление деятельности

3 сентября отмечается День солидарности в борьбе с терроризмом.

День солидарности в борьбе с терроризмом символизирует единение государства и общества в борьбе с таким страшным явлением, как терроризм

В преддверии этой даты, на факультете Компьютерных технологий и информационной безопасности были проведены беседы со студентами, на тему защиты от пропаганды идеологии терроризма на просторах интернета.

А также на этаже факультета был установлен монитор, транслирующий образовательный ролик, посвященный проблемам терроризма и методам борьбы с ним.



"Юбилей Ростовской области глазами первокурсников" - под таким названием 17 сентября доцент кафедры Экономической теории Чернышева Наталья Игоревна специально для студентов факультета КТиИБ провела круглый стол.

Круглый стол был проведен в рамках празднования 85-ти летия образования Ростовской области.

В ходе мероприятия, со студентами были рассмотрены интересные факты о Ростове-на-Дону и Ростовской области, а также роль области в российской экономике.

В было отмечено, что развитие экономики области основывается на воздействии таких факторов, как выгодное экономико-географическое положение, наличие природных



ресурсов, исторически благоприятные условия развития, высокая обеспеченность трудовыми ресурсами, хорошо развитая транспортная инфраструктура.

По темпам экономических преобразований последних лет и объемам выпуска товаров и услуг Ростовская область занимает одну из ведущих позиций как в Южном федеральном округе, так и в России в целом.



Студенты факультета КТиИБ приняли участие в митинг-концерте в поддержку референдумов. 23 сентября 2022, начались референдумы о вхождении в состав РФ ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областей. Ростовский концерт прошёл под девизом «Своих не бросаем». Митинг-концерт организован по инициативе Ростовского регионального отделения Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство». Акция завершилась концертной программой.



Студенты факультета КТиИБ и преподаватели РГЭУ (РИНХ) приняли участие во Всероссийском студенческом патриотическом забеге 24 сентября.

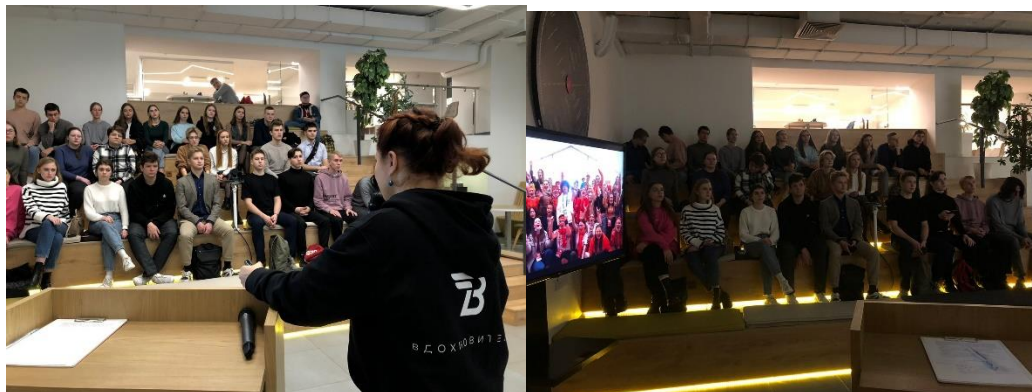
Во время торжественного построения заведующий кафедрой физического воспитания, спорта и туризма Элеонора Владимировна Мануйленко рассказала, что дистанция забега, равная 1418 метрам, выбрана неслучайно: эта цифра символизирует количество дней, которые преодолела наша страна на пути к Великой Победе.

Пасмурные тучи развеялись перед стартом, даря студентам и преподавателям РГЭУ (РИНХ) солнечные лучи мирного неба. Акция, организованная министерством науки и высшего образования РФ, состоялась во всех субъектах РФ в рамках деятельности Ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь».



30 сентября Студенты факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности приняли участие в митинг-концерте #МЫВМЕСТЕ в парке "Левобережный". Мероприятие проводилось с целью поддержки вступления Донецкой, Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей в состав Российской Федерации

Организатором мероприятия выступило региональное отделение Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» в РО. Участие в митинге приняли жители и гости Донской столицы, представители общественности и молодежи



Студены факультета КТиИБ встретились с "Вдохновителями" 11 ноября 2022 года в Точке кипения состоялась встреча с представителями Всероссийского движения «Вдохновители».

Всероссийское движение «Вдохновители» объединяет тех, кто добился выдающихся результатов в технологиях, науке, культуре, искусстве, спорте, экологии, и т. д. Всех, кто проектами, услугами, разработками улучшает мир. Движение - команда, которая системно работает с детьми и подростками, своими примерами показывая возможности самореализации.

Спикерами на площадке выступили: Чехранов Алексей (основатель холдинга «Умная Среда»), Сидоров Илья (эксперт-конфликтолог, блогер, Автор инклюзивного практического образовательного онлайн-проект «Спокойствие» по противодействию тревоге и стрессу), Нечаева Вероника (куратор проекта «ЭкоКрым», организатор акций и мероприятий, направленных на экологическое просвещение населения Крыма).

Студенты факультета смогли убедиться в возможности самореализации на примере Вдохновителей, сформулировать с их помощью свою мечту, определить и сделать первые шаги на пути к ее реализации. Поверить в возможность мечтать, реализовывать и достигать свои цели на своей Родине.





15 ноября активисты Центра Патриотического воспитания совместно со студентами факультета Компьютерных Технологий и информационной безопасности написали письма поддержки на фронт бойцам специальной военной операции на Донбассе. Студенты написали теплые пожелания, выразили слова благодарности солдатам, которые исполняют свой долг в местах боевых действий.

17 ноября в Точке Кипения РГЭУ(РИНХ) прошло мероприятие посвященное борьбе с наркотиками, которое было организовано Центром патриотического воспитания РГЭУ(РИНХ) и ГУ МВД по Ростовской области. Участниками стали студенты с факультетов ТД и КТиИБ.

Представитель Министерства внутренних дел, старший референт ОИиОС ГУ МВД России по Ростовской области, старший лейтенант внутренней службы Алексева Ольга Аркадьевна зачитала лекцию о вреде наркотиков, как с медицинской, так и с социальной стороны. Также в докладе было сказано о статье, предусматривающей уголовную ответственность за незаконные приобретение, хранение, перевозку, изготовление, переработку наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, а также незаконные приобретение, хранение, перевозку растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества. (228ст УК РФ)



Затем для студентов провели игру-викторину, направленную на закрепление полученных знаний.

Студенты были активными на протяжении всей игры, а по завершении мероприятия смогли задать интересующие их вопросы приглашенной гостье и получить ответы, подкрепленные опытом и Уголовным Кодексом Российской Федерации.



Студенты факультета приняли участие в кураторском часе «Письмо выпускнику 2026 года» в рамках программы Всероссийского студенческого форума «Твой ход» – 2022.

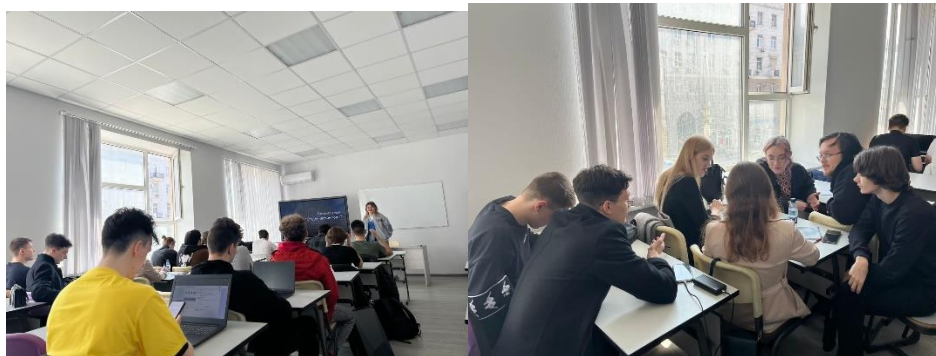


В течение ноября первокурсники факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности писали письма. Письма себе в будущее. Послания, которые они же и получают, но только в 2026 году – в год окончания бакалавриата.



Со 2 по 5 февраля Студенты факультета приняли участие во Всероссийском диктанте по истории Сталинградской битвы, приуроченный к 80-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских захватчиков под Сталинградом.

Диктант является ключевым мероприятием Всероссийского патриотического историко-просветительского проекта «Сталинград – Компас Победы», проводимого в рамках деятельности Ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь».



3 апреля активистами Центра Патриотического Воспитания РГЭУ(РИНХ) была проведена викторина «Студенческие годы» для студентов 1 курса факультета КТиИБ. Мероприятие было приурочено к году Педагога и Наставника. Главная цель мероприятия это разностороннее развитие студентов, знакомство с городом Ростов-на-Дону, преподавателями и руководством РГЭУ(РИНХ).



29 апреля в Точки кипения прошла встреча студентов с прокурором г. Ростова-на-Дону - Олегом Фрикелем.

Олег Фрикель рассказал об основных направлениях деятельности органов прокуратуры, о результатах трудоустройства выпускников в этом году, о возможности получения целевого направления в магистратуру. У студентов и преподавателей была возможность задать интересующие вопросы прокурору города, на которые он с удовольствием ответил.



23 мая в Точке Кипения студенты факультета приняли участие в мероприятии "Знания.Герои." Акция направлена на повышения знаний обучающихся образовательных организаций высшего образования о подвигах героев и достижениях нашей страны, а также об истории России и родного края. Почётным гостем встречи у нас в вузе стал Виктор Викторович Вережка - заместитель председателя регионального отделения ДОСААФ России Ростовской области по военно-патриотической работе, кавалер Ордена Мужества и ордена «За военные заслуги», медали ордена «За заслуги перед отечеством», ветеран боевых действий, полковник запаса.

## Пропаганда здорового образа жизни

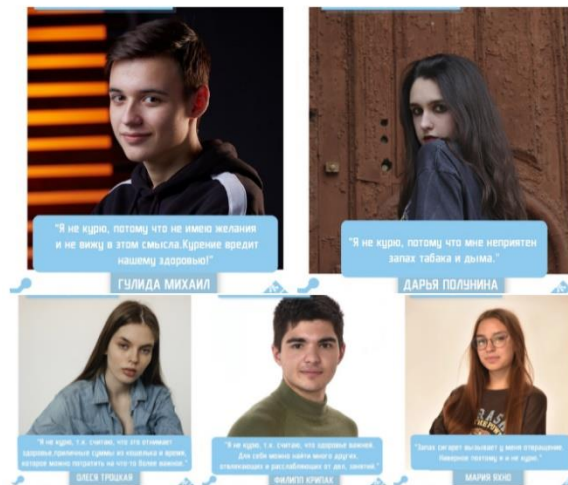


РГЭУ (РИНХ) - Факультет КТИИБ  
18 ноя 2022



### УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА «Лица некурящих»

студенты Ростовского Государственного Экономического Университета(РИНХ), факультета Компьютерных технологий и Информационной безопасности.



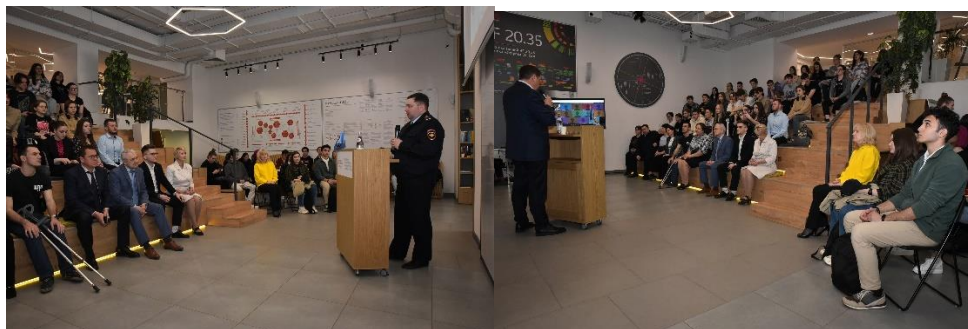
Студенты факультета присоединились к акции «Лица некурящих».

ДЕТИ РОССИИ 2022  
18.11.2022



18 ноября в РГЭУ (РИНХ) прошло мероприятие «Дети России - 2022» направленное на формирование негативного отношения к потреблению наркотиков и популяризацию здорового образа жизни среди студентов. Данное мероприятие было проведено факультетом Компьютерных технологий и информационной безопасности совместно с Институтом магистратуры.

Преподаватель кафедры физического воспитания, спорта и туризма Алексеева Анна Витальевна раскрыла тему важности занятий физической культурой и укрепления здоровья, а также объявила о спортивных секциях, находящихся в университете.



В рамках Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России-2023», направленной на формирование негативного отношения к незаконному потреблению наркотиков и пропаганду здорового образа жизни 5 апреля 2023 г. в университетской Точке кипения состоялась гостевая лекция-дискуссия на тему: «Борьба с наркопреступностью и методика по блокировке Интернет-ресурсов, содержащих противоправный контент» зам. начальника УКОН МВД РФ по РО Александра Яковлева.

Встреча была организована Институтом магистратуры РГЭУ (РИНХ).



Студенты приняли участие в обсуждении важных вопросов, таких как наличие наставников, близких взрослых, которые дают уверенность и ощущение поддержки. В итоге лекция перешла в дискуссионный формат, приняла активный и неформальный характер.

### Культурно-творческое направление деятельности



Вот и состоялся долгожданный фестиваль творчества первокурсников. Все факультеты подготовили эффектные номера по сюжетам самых разных фильмов, посвящённых подвигам Супер героев.

Так и факультет Компьютерных технологий и Информационной безопасности решил удивить зрителя, представив симбиоз из узнаваемого

мультфильма "Чёрный плащ" и дерзкого фильма "Маска". Номер принес нашему факультету призовое 3 место.



27 ноября, студенты РГЭУ(РИНХ), факультета КТиИБ посетили спектакль "Ребенок напрокат", Ростовского академического театра драмы имени М. Горького. Студенты насладились комедией с французским настроением, чередой забавных ситуаций и историей любви.



6 декабря состоялся КВН "Кубок ректора", в котором приняли участие все факультеты и колледж РГЭУ(РИНХ). У команд сборных факультетов был только один шанс покорить жюри – конкурс приветствия.

Сборная нашего факультета "ТНКЧЯТЛ" показала множество интересных и смешных миниатюр и стала достойными противником другим факультетам. Поэтому можно смело заявить, что студенты факультета КТиИБ не только компьютерные гении, а к тому же активные ребята, умеющие развеселить публику.

3 ноября на факультете КТиИБ прошла супер - интересная игра Мафия для студентов. Игра удалась на славу: все зарядились невероятной энергией, весельем, а главное- стали одной большой и дружной командой, чтобы найти и победить главного злодея игры - Мафию.

ИГРА В МАФИЮ  
23.11.2022



Новогодний киновечер. В преддверии праздника студентами КТиИБ был проведен ежегодный показ фильма на Новогоднюю тематику. Был проведён показ доброго и невероятно атмосферного мультфильма "Чарли и шоколадная фабрика". Благодаря этому фильму все участники мероприятия смогли на несколько часов вернуться в свое беззаботное детство и снова поверить в чудеса.



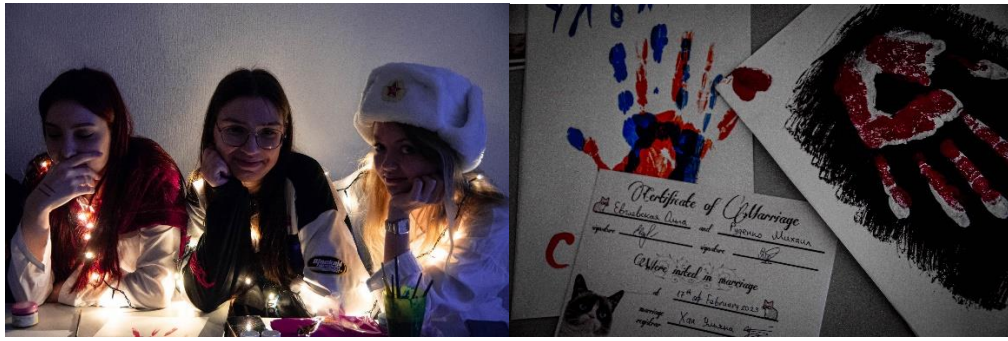
Существует легенда, что под Новый год сбываются все заветные мечты, а декабрь является волшебным месяцем. Считается, что если загадать желание, то оно обязательно сбудется, главное условие - бескорыстно верить в его исполнение. Активисты нашего факультета решили проверить легенду... В предпоследнюю неделю уходящего года, каждый загадал желание. 23 декабря ребята собрались в

аудитории и увидели подарки с именами каждого, кто загадал желание. Тайный Санта не обделил никого. Все остались счастливы и поверили в предновогоднее чудо



25 января состоялась торжественная перемена в честь Дня студента. Поздравила студентов ректор РГЭУ (РИНХ) Елена Макаренко. Далее последовала концертная программа. В честь Татьянинного дня, для всех собравшихся была подготовлена традиционная церемония угощения студентов медовухой.





Активисты нашего факультета провели мероприятие в честь Дня Святого Валентина, все желающие очутиться в этой прекрасно-романтической атмосфере пришли и прекрасно провели время в компании своих друзей и вторых половинок. У ребят была возможность сделать памятные картины своими руками, получить милые и романтические открытки с поздравлениями от нашего факультета, а кто-то и вовсе решил пожениться и надеть кольца. Некоторые просто решили признаться в своих чувствах. Почему нет? Мероприятием остались довольны все! Студенты и организаторы были рады окунуться в эту романтическую атмосферу Дня Святого Валентина .



Факультет компьютерных технологий и информационной безопасности отпраздновал Масленицу. Активисты факультета напекли блинов и позвали студентов, чтоб те ответив на вопросы про праздник заполучили заветные блинчики. Студенты остались довольны праздником и угощениями, а также узнали историю этого праздника.



блинами!

А провожали Масленицу в общежитии 25 февраля. Все желающие студенты факультета КТиИБ, проживающие в общежитиях на Гвардейском 6 и Долмановский 53, а также зам. Декана по воспитательной работе Лозина Екатерина Николаевна и куратор Кирина Варвара Сергеевна, пришли и вместе устроили чаепитие с различными сладостями и конечно же символом уходящей масленицы -

Также все весело провели вечер играя в настолки и рассказывая различные истории из своей жизни, а первокурсники смогли ближе пообщаться со студентами старших курсов.

28 марта студенты факультета КТиИБ побывали на экскурсии в здании Государственного банка России. В ходе экскурсии ребята узнали в чем была региональная специфика банковского дела, предприятия каких отраслей в первую очередь появились в Ростове-на-Дону и в Нахичевани-на-Дону, за что наш город получил прозвище Русский Чикаго.

В музее Государственного банка студенты смогли увидеть редкие исторические фотографии, уникальные финансовые документы конца XIX — начала XX века, предметы, которые использовали в своей работе банковские служащие.



28 апреля в актовом зале РГЭУ (РИНХ) состоялся конкурс красоты и таланта «Краса РИНХа». Представительница нашего факультета Олеся Троцкая достойно показала себя, продемонстрировав свою визитку, творческий номер и потрясающие навыки дефиле. По результатам конкурса она стала Второй вице-мисс и завоевала звание «Мисс креатив». Очаровав членов жюри своей красотой и модельными данными, Олесе вручили приглашение в финал конкурса «Лучшая Модель Юга России»

12 мая состоялась церемония награждения студентов КТиИБ - «Золотой компьютер».



На данном мероприятии студенты участвовали в викторине на знание факультета и университета, по результатам которой были награждены грамотами. Также прошло награждение активистов КТиИБ в различных номинациях, за особые успехи в активной деятельности. Ни один участник мероприятия не ушел без награды!



16 мая прошли выборы студенческого декана факультета КТиИБ

Кандидатами стали Ясно Мария и Гулида Михаил.. Мария и Михаил выступили с предвыборной речью к присутствующим.

По результатам голосования, победу одержал - Гулида Михаил! Мы поздравляем Мишу и хотим ему пожелать успехов и творческого вдохновения для дальнейшей работы



«Выпускной вечер» для СтудДекана. Зачем студентам, не проживающим в общежитии, собираться в доме по адресу Гвардейский, 6? Для того, чтобы поблагодарить Сашу за незабываемые 2 года руководства Активом факультета. 21 мая активисты факультета проводили студдекана «наших сердец», провели вечер игр и закончили атмосферные выходные под аккомпанемент гитары.

20 мая активисты нашего факультета провели «мини-свечку», на которой поделились теплыми воспоминаниями за время обучения. Были подведены итоги работы, разобраны взаимоотношения в коллективе, а также участники обменялись яркими эмоциями и впечатлениями. «Актив - это незабываемые впечатления и эмоции, лучшие люди рядом и отдельное место в сердечке, которое навсегда ему отдано» - поделилась экс-студдекан факультета Александра Шаварина.

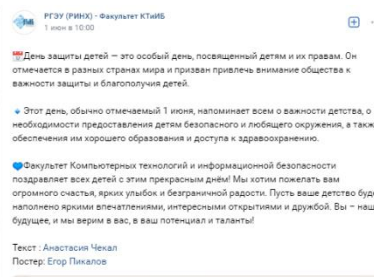
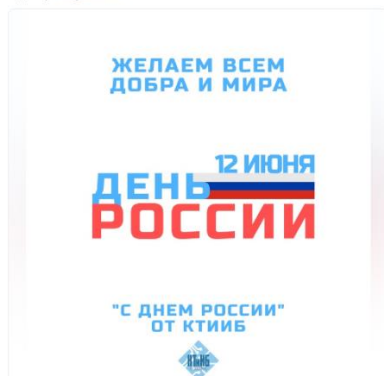
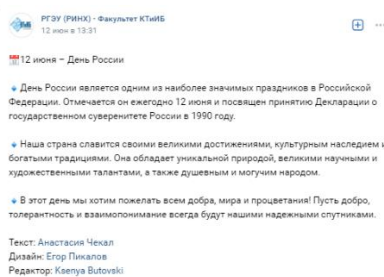


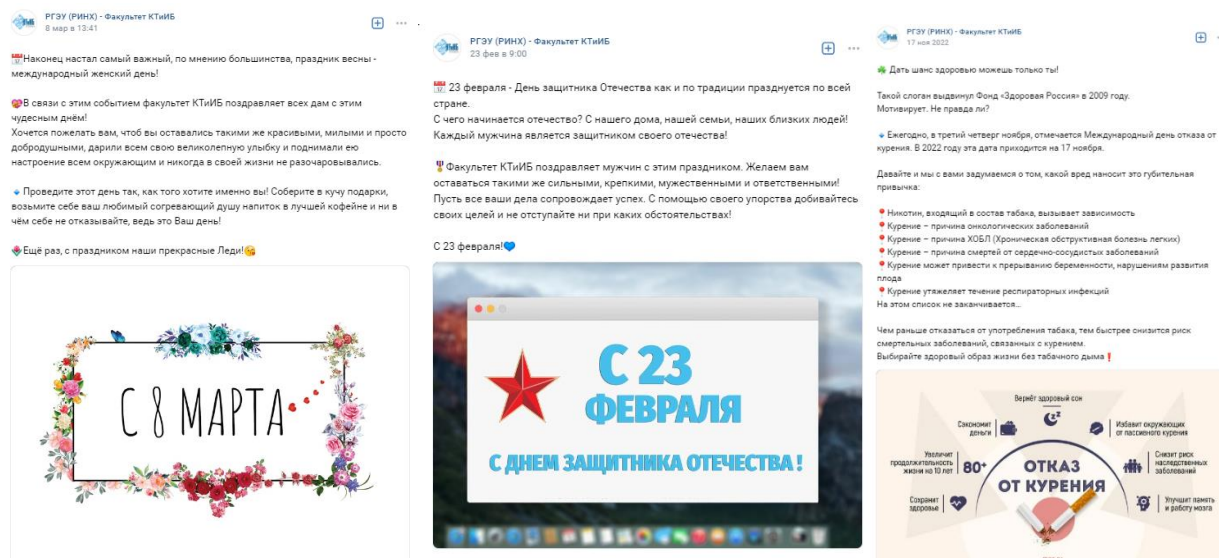




26 июня, состоялось заседание Совета по воспитательной и спортивно-массовой работе РГЭУ (РИНХ) за учебный год 2022-2023. В ходе мероприятия в актовом зале были вручены награды заместителям деканов, ответственным за воспитательную работу, а также активистам факультетов и студенческих организаций.

Активисты фКТиИБ были награждены за их значительный вклад в развитие общественной деятельности университета. Были награждены: Александра Шаварина, Вадим Порожнин, Ксения Асадчая, Михаил Гулида, Георгий Барсуков, Иван Бородинов, Анастасия Чекал, София Апанасенко, Ульяна Хан, Степан Романчук, Даниил Лушников, Рифат Тимошев, Иван Бриних, Григорий Чеботаев, Света Лазарева





Информационной студенческой службой факультета подготавливается и размещается информация об основных государственных праздниках, истории возникновения и ключевых событиях в рамках памятных дат.

Таким образом, в целом воспитательная работа находится на хорошем уровне, носит системный, целостный, личностно-ориентированный, творческий характер, находится в постоянном развитии, расширении форм воспитательной работы.

## 5. Спортивно-оздоровительная работа



26 июня 2023 год. Подведены итоги за учебный год. Факультет КТиИБ РГЭУ (РИНХ) по результатам всего 2022-2023 учебного года занял второе место среди факультетов по спортивно-оздоровительной работе.

Особый вклад в результаты Спартакиады первокурсника внесли спортсмены: Апанасенко София, группа ПРИ-321, Осипов Александр, группа ИБ-321, Муртазалиев Халид, группа ИБ-321, которые

приняли участие в соревнованиях по нескольким видам спорта.

По итогам Спартакиады студентов РГЭУ (РИНХ), состоявшейся в марте 2023 года наш факультет занял первое место. Так, студенты факультета стали чемпионами в таких видах спорта, как: стритбол (муж), волейбол (жен), волейбол (муж) и дартс.

Уже в новом учебном году 2023-2024 года в Спартакиаде первокурсника команда нашего факультета заняла безоговорочное первое место





среди восьми команд (семь команд факультетов и ФЭК). Так, наши спортсмены стали лучшими в пяти из 10 видов спорта: шахматы, бадминтон, футзал, стритбол (муж) и настольный теннис. Команда нашего факультета набрала 29 баллов, на 6 очков опередив факультет МиП, занявший второе общекомандное место.

**ГТО.** 28 мая Студенты РГЭУ (РИНХ) впервые приняли участие в сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"(ГТО) под руководством ответственного за спортивно-оздоровительную работу факультета КТиИБ Анны Витальевны Алексеевой.



**Ростовское кольцо.** 23 апреля 2023 года преподаватели кафедры физического воспитания, спорта и туризма, студенты Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) во главе с проректором по воспитательной работе и молодёжной политике Евгением Денисовым приняли участие в массовом легкоатлетическом забеге «Ростовское кольцо».

### **Студент факультета КТиИБ – чемпион РКСЛ**

Ростовская киберспортивная студенческая лига стартовала в феврале месяце. 25 и 26 февраля в студенческом киберклубе «CyberLight RSUE» состоялись первые игры группового этапа Ростовской киберспортивной студенческой лиги – 2023 по двум дисциплинам. 33 студенческие команды вузов и сузов Ростовской области вступили в борьбу за выход в финал турнира по компьютерному спорту РКСЛ.

Студент факультета компьютерных технологий и информационной безопасности, группа ПРИ-331, Дмитрий Глазунов впервые в истории РКСЛ стал чемпионом в виде программы Hearthstone.



**Баскетбол.** Высокие результаты и многочисленные победы на спортивном олимпе демонстрируют баскетболисты-студенты нашего факультета в составе студенческой команды «БАРС».

Так, например, 9 декабря прошёл матч чемпионата АСБ по баскетболу среди студентов.

Команда "Барс-РГЭУ" обыграла команду ЮФУ со счетом 83:66.



Самым результативным игроком в составе БК "Барс" стал Савва Морозов, набравший 20 очков.

Орлов Дмитрий -ПИ-812

Морозов Савва-ИСТ-331

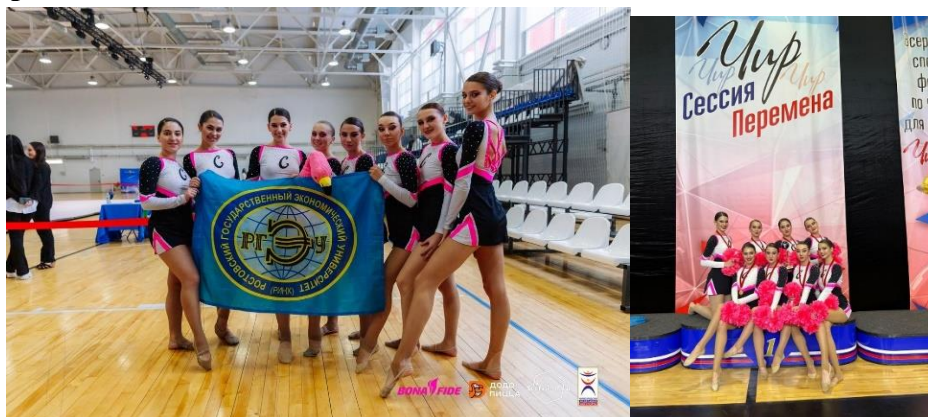
Хромов Никита-ПМИ-311

Поливода Сергей- ИСТ -342

Серета Валера- ИСТ -341

Тренер: Барсуков Сергей Владимирович.

### Чир спорт:



Пономаренко София группа ИБ-322

Карапетян Анна группа ПРИ-811

Лазарева Светлана ПИ-331

**5 мая 2023 г. В Москве в легкоатлетическом футбольном комплексе ЦСКА прошел Всероссийский спортивный фестиваль по чир спорту «Восходящие звезды».**

Сборная команда Стар РГЭУ(РИНХ) заняла 1 место в номинации чир фристайл малая группа.

Состав команды: Анна Карапетян, Александра Авдеева, Светлана Лазарева, Алина Орлова, Дарья Мясникова, Диана Че, Лилия Андросова, Вероника Борзова, София Пономаренко, Александра Кузнецова.

Тренер команды: Екатерина Терентьева.

Студенты факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности в составе сборной команды по плаванию РГЭУ (РИНХ) стали победителями и призерами Чемпионата и Первенства города Ростова-на-Дону.

Соревнования состоялись 28-30 сентября 2023 г. в бассейне Детско-юношеской спортивной школы № 13.



Студенты РГЭУ(РИНХ) в личном зачете заняли призовые места:

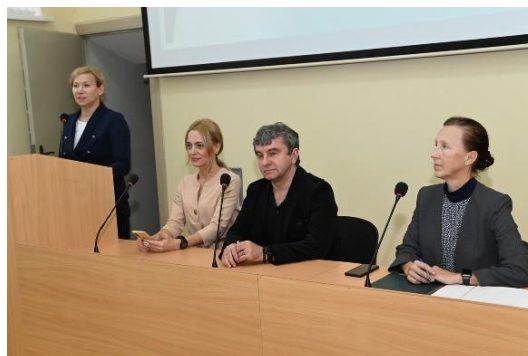
**Максим Кузьменко** (гр. ПИ-311) на дистанциях:  
50 м вольный стиль - 1 место, с результатом 23.86 с.;  
50 м баттерфляй - 3 место, с результатом 26.11 с.;  
**Максим Горьковской** (гр. ПИ-311) на дистанции  
100 м на спине - 2 место, с результатом 59:87 с.

Так же в соревнованиях принимали участие **Александр Хохлов** и **Александр Фашенко** (гр. ИБ-322).

Руководитель сборной команды по плаванию - зав. кафедрой физического воспитания, спорта и туризма **Элеонора Мануйленко**.

14 ноября 2023 года в Ростовском государственном экономическом университете (РИНХ) состоялся презентационный фиджитал урок «100 дней до Игр Будущего», ознаменовавший обратный отсчёт до начала

Международного мультиспортивного турнира «Игры будущего», который будет проходить в городе Казани с 23 февраля по 2 марта 2024.



Фиджитал уроки проводятся по всей стране образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования. в целях популяризации Игр Будущего при участии Минобрнауки России, координационно-методического центра фиджитал образования Агентства развития компьютерного и иных видов спорта.

В РГЭУ (РИНХ) на торжественном открытии фиджитал урока с приветственным словом к обучающимся обратился декан факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности, профессор Евгений Тищенко, который отметил, что фиджитал спорт-это не только соединение физической активности и цифровых технологий, но и новая реальность, которая уже захватила нас всех не в будущем, а в настоящем времени.

Заведующий кафедрой физического воспитания, спорта и туризма Элеонора Мануйленко рассказала о перспективах развития этого нового вида спорта не только в России, но и в нашем вузе.

Старший преподаватель кафедры физического воспитания, спорта и туризма, руководитель секции по компьютерному спорту РГЭУ (РИНХ) Анна Алексеева провела



лекцию, которая переросла в захватывающий диалог со студентами. Тема вызвала интерес, много вопросов и бурное обсуждение инновационного вида спорта.

**Бокс.** Студент группы ПИ-311 Ваге Геворгян завоевал титул чемпиона во всероссийском турнире класса «Б», состоявшемся в нашем городе в январе месяце 2023 года.

**12 августа 2023 года на Гребном канале г. Ростова-на-Дону проходил фестиваль «Уличная классика», приуроченный ко Дню физкультурника.**

Фестиваль включал в себя соревнования по различным спортивным направлениям, в том числе и пляжному волейболу. В состязании по данному виду спорта приняли участие 12 женских команд, которые были разделены на подгруппы. Сильнейшие команды в подгруппах выходили в финал.

Команда РГЭУ(РИНХ) по итогам финальных встреч заняла 3 место.

РГЭУ(РИНХ) представляли студентки Факультета КТиИБ Олеся Кулиш, группа ПРИ\_811 и Ева Яровая, группа ИБ-312



### Киберспорт



4-15 сентября впервые на нашей боевой арене состоялся внутривузовский турнир по дисциплине Valorant. Турнир проходил в формате мик-состава 5х5. 16 сентября победителей турнира награждала ректор РГЭУ (РИНХ) Елена Николаевна Макаренко и проректор по воспитательной работе и молодежной политике Евгений

Анатольевич Денисов. Ректор познакомилась с гостем нашего киберклуба-профессиональным игроком в дисциплине Dota2, чемпионом России Владимиром Савченко, который подготовил для студентов мастер-класс.

Впервые в Ростовской области состоялось вручение зачётных квалификационных книжек спортсменам киберспортсменам Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

Награждение состоялось 17 октября 2022 г. в Точке кипения РГЭУ (РИНХ). Мероприятие открыла ректор РГЭУ (РИНХ) Елена Макаренко. Елена Николаевна подчеркнула, что университет гордится своими студентами.



В соответствии с частью 8 статьи 22 Федерального закона от 04.12.2007 №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», во исполнение приказа Минспорта России от 20.02.2017 №108 «Об утверждении положения о Единой всероссийской спортивной квалификации» спортсменам РГЭУ (РИНХ) по компьютерному спорту был присвоен третий спортивный разряд.



Классификационные книжки призёрам Ростовской киберспортивной студенческой лиги сезона 2021/2022 вручил начальник Управления по физической культуре и спорту г. Ростова-на-Дону Денис Браславский. Их обладателями стали участники сборной команды студенческого киберспортивного клуба «Cyber Light RSUE»:

Состав дисциплины CS:GO: Фирсов Станислав, Скрынников Илья, Колесников Евгений, Ставчанский Олег, Ковганов Денис;

Состав дисциплины Dota2: Рыбкин Владислав, Скляр Александр, Адамов Олег, Мушинский Никита, Ковенко Родион; StarCraft II: Костенко Руслан;

Hearthstone: Лозин Вадим;

Clash Royale: Борисов Даниил.



Родион Ковенко и Александр Осипов - лауреаты Регионального конкурса "Студент года"

Студент факультета КТиИБ, группа ИБ-321, А. Осипов - лауреат II степени в номинации "Спортсмен года".

Студент магистратуры Р. Ковенко, группа ПИ-811 - лауреат II степени в номинации "Киберспортивный клуб".

Сертификаты спортсменам РГЭУ (РИНХ) вручил заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской

области Александр Васильевич Тюрин.

8 декабря состоялось открытие соревнований открытого межрегионального Рождественского турнира по компьютерному спорту на Кубок депутата Государственной Думы РФ Ларисы Тутовой.

Посетили мероприятие команды киберспортсменов РГЭУ(РИНХ), ЮФУ, ДГТУ, РГУПС, ФЭК, МТУСИ и РостГМУ.



Соревнования проводятся по двум видам программ: «Dota2» и «HeartStone». Битва за победу предстоит 41 команде по «Dota2» и 40 участникам в индивидуальной дисциплине «HeartStone». Итого 327 участников турнира!

География участников впечатляет:



Воронеж, Липецк, Псков, Саратов, Москва, Санкт-Петербург, Тюмень, Новороссийск, Казань Киров..

С приветственным словом обратились: куратор турнира – депутат Государственной Думы ФС РФ Лариса Тутова, ректор РГЭУ (РИНХ) Елена Макаренко, президент РГЭУ(РИНХ) Адам Альбеков.

Собравшихся в Точке кипения поприветствовал чемпион прошлого года по "Dote2"-команда Южного федерального университета.

Проректор по воспитательной работе и молодёжной политике Евгений Денисов объявил Рождественский турнир открытым.

Накануне турнира прошла жеребьевка между командами и сформирована турнирная сетка.

16 и 18 декабря пройдут финальные игры турнира.

После официальной части торжественного открытия участники соревнований посетили студенческий киберспортивный клуб "CyberLight", где и будут проходить игры. В атмосферу приближающегося праздника участники погрузились благодаря аромату мандарин и рождественских тёплых пожеланий.



Студенты факультета КТиИБ приняли участие во Всероссийском дне ходьбы, который состоялся 1 октября в парке "Левобережный". Перед стартом провёл разминку Алексей Денисенко - прославленный донской тхэквондист - серебряный призёр Олимпийских игр 2016 года, бронзовый призёр Игр 2012 года. Напомним, что с 2016 года День ходьбы проводится в рамках международного движения «Спорт для всех» с целью популяризации ходьбы как наиболее естественного и доступного вида физической активности, идеального для поддержания здоровья и физической формы.

Организаторы мероприятия - Олимпийский совет Ростовской области. Участники Всероссийского дня ходьбы, успешно завершившие дистанцию, на финише были награждены дипломом Олимпийского Комитета России и памятным значком.