

Реестр научных мероприятий для студентов и молодых учёных в 2023г., курируемых отделом инновационной работы молодых учёных.

№ п/п	Дата (если дата неизвестна — указать примерный месяц)	Мероприятие/конкурс	Участники
1	до 31.01.2023г.	«Школа научных лидеров» https://scienceleader.ru/	Молодые ученые, а также еще могут принимать участие проекты исследователей в возрасте до 50 лет
2	20 января 2023	Интенси Про. Статьи. Темы: Структура написания статей. . Как оформить мысли в предложениях. Учимся писать понятно, без воды и красиво. Как публиковаться в отечественных и зарубежных журналах.	студенты
3	Январь 2023г. - 10 февраля 2023г.	Конкурс научных работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области образования https://edu.gov.ru/press/6202/obyavlen-konkurs-rabot-na-soiskanie-premiy-pravitelstva-rossiyskoy-federacii-2023-goda-v-oblasti-obrazovaniya/ Премии присуждаются ежегодно гражданам РФ, иностранным гражданам и лицам без гражданства по двум направлениям: а) внедрение инновационных разработок в сфере образования и осуществление профессиональной педагогической деятельности на высоком уровне, обеспечивающие: создание эффективных технологий обучения; проведение научно-практических исследований, результаты	молодые ученые

		<p>которых нашли отражение в научных изданиях и монографиях и оказывают эффективное влияние на развитие системы образования Российской Федерации; разработку и внедрение авторских программ, методик обучения, форм и методов оценки подготовки обучающихся, воспитанников, способствующих повышению эффективности образовательного процесса и получивших широкое распространение;</p> <p>б) создание высококачественных учебных изданий для системы образования РФ.</p>	
4	<p>20 января 2023г. – до 20 февраля 2023г.</p>	<p>КОНКУРС МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ГРАНТОВ И ПРЕМИЙ НА 2023 ГОД РТ http://www.antat.ru/ru/competitions/molod/grant-i-premiy/ Гранты РТ выделяются с целью финансовой поддержки проведения фундаментальных и прикладных научных работ по 20 основным направлениям исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук, проводимых молодыми учеными:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рациональное природопользование, экология и охрана окружающей среды. 2. Комплексное освоение ресурсов углеводородного сырья. 3. Наукоемкое машиностроение. 4. Полимерные, композиционные и энергонасыщенные материалы. 5. Наноиндустрия. 6. Информационно-коммуникационные системы, приборы и защита информации. 7. Энергетика, энергоэффективность и энергоресурсосберегающие технологии. 8. Архитектура и строительство. 9. Фундаментальная и прикладная медицина. 10. Биотехнологии. 	<p>молодые ученые и молодежные научные коллективы не более 5 человек в возрасте до 35 лет (включая руководителя)</p>

		<p>11. Агропромышленный комплекс, воспроизводство плодородия почв, адаптивноландшафтные системы земледелия. 12. Экономика и управление.</p> <p>13. История татарского народа и народов Республики Татарстан.</p> <p>14. Археология и этнография.</p> <p>15. Региональные проблемы социологии и демографии.</p> <p>16. Исламоведение.</p> <p>17. История и теория литературы, искусства народов Республики Татарстан.</p> <p>18. Языки народов Республики Татарстан.</p> <p>19. Фольклористика.</p> <p>20. Региональные проблемы образования.</p> <p>Размер каждого гранта составляет 250,0 тыс. рублей</p> <p>Премии Республики Татарстан выделяются с целью поощрения молодых ученых Республики Татарстан за достижения и выдающиеся результаты при выполнении научных исследований, за научные открытия и изобретения, имеющие важное значение для экономического развития Республики. Ежегодно выделяется 12 научных премий Республики Татарстан по следующим направлениям:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Физика, математика.2. Строительство и новые материалы.3. Нефть, химия и химические технологии.4. Проблемы машиностроения, механики и приборостроения.5. Информатика, вычислительная техника и автоматизация.6. Сельское хозяйство и природопользование.7. Топливо, энергетика.8. Экономика Республики Татарстан.9. Медицина и биология.	
--	--	--	--

		<p>10. Социальные, юридические науки, включая конституционное законодательство РТ, общегражданское и патриотическое воспитание, противодействие терроризму и экстремизму.</p> <p>11. Язык и литература народов Республики Татарстан.</p> <p>12. История и археология. Размер каждой премии составляет 44,0 тыс. рублей</p>	
5	Февраль 2023г. до 01 марта 2023г.	<p>Национальный чемпионат по технологической стратегии кейсового движения "Профессионалы будущего"</p> <p>https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/60286/</p>	<p>учащиеся в возрасте от 16 до 35 лет, обучающиеся в вузах и ПОУ страны</p>
6	Февраль - март 2023 г.	<p>Конкурс на лучшую научную работу для студентов и аспирантов «Жить в 21 веке - 2023»</p> <p>https://www.kstu.ru/event.jsp?id=139034&id_cat=203</p> <p>Номинации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Химия 2. Химическая технология 3. Механизмы, установки, автоматизированные системы 4. Биотехнология 5. Стандартизация, сертификация и метрология 6. Технология легкой промышленности 7. Мода и дизайн 8. Гуманитарные науки 	<p>Студенты и аспиранты КНИТУ</p>
7	Февраль - март 2023 г.	<p>Экологический кейс-чемпионат «Зеленый эчпочмак»</p> <p>https://clck.ru/S5KWD</p>	<p>студенты ВУЗов, СПО и школьники Республики Татарстан</p>
8	Март 2023г.	<p>ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС РОСМОЛОДЕЖИ</p> <p>https://grants.myrosmol.ru/auth/login</p>	<p>Граждане Российской Федерации 14-35 лет с проектной инициативой</p>

9	Март 2023г – апрель 2023г.	ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ ИМЕНИ ЛОБАЧЕВСКОГО https://lomonosov-msu.ru/rus/event/7373/	обучающиеся и молодые ученые до 35 лет
10	Март 2023г. – до 29 апреля 2023г. включительно	ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ https://sfy-conf.ru/ https://sfy-conf.ru/contest	Студенты и аспиранты
11	апрель-май 2023г.	КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ АСПИРАНТОВ «ТЕХНОСТАРТ» http://www.kstu.ru/event.jsp?id=116453	Аспиранты КНИТУ
12	с 01 апреля до 1 мая 2023г., итоги до 1 июня 2023г.	Государственная премия Республики Татарстан имени В. Е. Алемасова http://www.antat.ru/ru/competitions/alemasov/	молодым ученым за выдающиеся научные достижения в области инженерных наук и значительный вклад в развитие приоритетных отраслей науки и промышленности
13	До 30 июня	Департамент международного сотрудничества Минобрнауки России сообщает об открытии конкурса на получение грантов ЮНЕСКО- «ФосАгро»-ИЮПАК за исследования в области «зелёной химии». Грант составляет до 30 тыс. долларов США и присуждается за перспективные инновационные проекты, которые могут быть завершены в течение года и реализуются молодыми учеными моложе 39 лет со степенью кандидата наук. Отдельный грант предусмотрен за исследования в области переработки и утилизации фосфогипса. https://www.unesco.org/en/basic-sciences/green-chemistry	от ЮНЕСКО-«ФосАгро»- ИЮПАК
14	с 01.04.2023 - 31.10.2023г.,	Международный конкурс молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект»	студенты и аспиранты образовательных и

	итоги декабрь 2023г.	https://rgiis.ru/mezhdunarodnyj-konkurs-molodyh-uchenyh-v-s-fere-intellektualnoj-sobstvennosti-intellekt/	научных организаций в возрасте до 35 лет
15	с 29 Марта 2023г. по 29 апреля 2023г., итоги с 23 - 26 августа 2023г.	ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ "Наука будущего - наука молодых" https://sfy-conf.ru/ https://sfy-conf.ru/contest Конкурс проводится по нескольким секциям: агро-, био- и продовольственные технологии; гуманитарные науки; информационные технологии и математика; науки о жизни и медицина; науки о Земле, экология и рациональное природопользование; новые материалы и способы конструирования; социальные науки; транспортные системы, машиностроение и энергетика; физика и астрономия; химия и химические технологии	Студенты и аспиранты российских вузов и научных организаций в возрасте до 35 лет
16	с 19 апреля - 19 мая 2023г., Итоги до 31 августа 2023г.	ПЕРСОНАЛЬНАЯ СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ Ж.И. АЛФЕРОВА https://grants.extech.ru/	молодые ученые до 35 лет, кандидаты наук до 40 лет, аспиранты
17	с 24 по 28 апреля 2023г.	Международный Форум «Нефть и газ – 2023», финал VII Всероссийского конкурса на лучшее СНО нефтегазовой отрасли https://neftegaz.gubkin.ru/contest/ направить в адрес оргкомитета konkurs@neftegaz.gubkin.ru Контакты по вопросам участия в конкурсе: Анфиса Харьбина E-mail: kharybina.a@gubkin.ru Тел.: +7 (906) 568-23-36	Студенты
18	с 11 мая по 22 июля 2023г.	ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "Орбита Молодёжи" konkurs@rcacademy.ru	специалисты организаций РКП, научные работники, ППС, аспиранты и

		http://roscosmos.ru/ http://ntk.roscosmos.ru/	студенты КНИТУ с 18 до 35 лет
19	16-20 мая 2023г.	<p>Международный форум-конкурс студентов и молодых учёных «Актуальные проблемы недропользования» по тематикам: forum-contest@spmi.ru</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инновационные технологии в области разработки и эксплуатации месторождений углеводородов 2. Перспективные технико-технологические решения в области строительства скважин 3. Актуальные проблемы трубопроводного транспорта XXI века 4. Химическая технология природных энергоносителей, углеродных материалов и неорганических веществ 5. Физико-химические основы процессов и систем переработки сырьевых ресурсов 6. Технологические процессы и оборудование обогащения руд полезных ископаемых, металлургии и их физико-химические основы 7. Технологии добычи твердых полезных ископаемых. Промышленная безопасность и охрана труда 8. Геомеханика и маркшейдерия в горном деле и подземном строительстве 9. Геодезия, геодезический мониторинг, геоинформатика, кадастры и землеустройство 10. Промышленное и гражданское строительство 11. Гидрогеология и инженерная геология 12. Инновационные методы поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений 13. Геофизика 14. Поиск и разведка твердых полезных ископаемых 	Студенты и молодые ученые

		<p>15. Экономика устойчивого развития и глобальные инвестиционные тренды</p> <p>16. Информационно-телекоммуникационные технологии и цифровая трансформация</p> <p>17. Инновации и перспективы развития горного машиностроения</p> <p>18. Энергоэффективность производства в минерально-сырьевом комплексе</p> <p>19. Устойчивое развитие регионов и экологическая безопасность</p> <p>20. Утилизация отходов, очистка воды, отходящих газов и восстановление нарушенных земель</p> <p>21. Актуальные проблемы и противоречия развития современного общества</p> <p>22. Современные тенденции архитектурно-градостроительной деятельности</p>	
20	с 1 мая 2023 г. по 1 ноября 2023 г., итоги в декабре 2023г.	<p>Всероссийский конкурс «Молодой ученый» им. Ивана Федорова</p> <p>Официальная информация Конкурса публикуется на сайте http://www.info-rae.ru и на сайте Конкурса http://molodoy-ucheny.ru/</p> <p>В Конкурсе могут принимать участие научно-исследовательские работы среди обучающихся по программам бакалавриата (номинация «Бакалавр»), обучающихся по программам магистратуры (номинация «Магистр», аспирантов, соискателей ученой степени кандидата наук (номинация «Аспирант») и кандидатов наук (номинация «Кандидат наук»), которым в год проведения Конкурса исполняется не более 35 лет.</p>	Обучающиеся и сотрудники до 35 лет
21	11 марта – 10 мая 2023г., итоги август 2023г.	<p>МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НЕФТЕГАЗОВЫЕ ПРОЕКТЫ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»</p> <p>https://gifaward.com/ru/</p>	молодые ученые до 35 лет
22	До 15 мая 2023г.	<p>Конкурс «Лучший молодой преподаватель Казани»</p> <p>https://kznscience.ru/?page_id=924</p>	преподаватели ВУЗов, колледжей, техникумов до 35 лет

	регистрация, итоги 31 мая 2023г.		
23	с 21 июля по 15 ноября 2023г., итоги с 15 ноября до 08 февраля 2023г.	<p>ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ИНЖЕНЕР ГОДА» в двух версиях: «Инженерное искусство молодых»; «Профессиональные инженеры».</p> <p>https://mpt.tatarstan.ru/vserossiyskiy-konkurs-inzhener-goda.htm rusea1866@gmail.com</p> <p>Сайт РосСНИО - http://www.rusea.info</p> <p>Конкурс проводится по следующим номинациям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный); 2. Транспортное и дорожное строительство; 3. Интеллектуальные системы и технологии обработки информации (технологии искусственного интеллекта); 4. Аппаратно-программные средства обработки информации, роботизированные устройства; 5. Телекоммуникационные системы и технологии; 6. Технологии и средства защиты информации; 7. Радиотехника, электроника, связь; 8. Химия и химические технологии; 9. Судостроение; 10. Сварка; 11. Черная металлургия ; 12. Цветная металлургия; 13. Электроснабжение. Электрические сети и системы; 14. Атомная энергетика; 15. Электроэнергетика; 16. Теплоэнергетика, теплотехнологии; 17. Возобновляемые источники энергии; 	<p>молодых специалистов в возрасте до 30 лет включительно, участников конкурса, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет</p> <p>лица, имеющие высшее техническое (инженерное) образование и высокий уровень компетенции, независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени</p>

	<ol style="list-style-type: none">18. Техника высоких напряжений;19. Электротехника;20. Нефтяная и газовая промышленность;21. Керамическое производство;22. Авиация и космонавтика;23. Машиностроение;24. Агроинженерия;25. Строительство и стройиндустрия;26. Приборостроение и диагностика;27. Медицинская техника;28. Деревообработка, бумажная промышленность, тара, упаковка, мебель, лесозаготовка;29. Лесное хозяйство;30. Текстильная и легкая промышленность;31. Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание;32. Геология, землеустройство, геодезия, картография;32. Горная промышленность и подземное строительство;33. Экология и мониторинг окружающей среды;34. Полиграфия;35. Пищевая промышленность;36. Биотехнология;37. Инженерная экономика;38. Техника военного и специального назначения;39. Диверсификация оборонно-промышленного комплекса;40. Системы и технологии обеспечения безопасности производства, охрана труда;41. Лазерная техника;42. Менеджмент качества;	
--	--	--

		<p>43. Оптика, оптико-механические, оптико-электронные системы; 44. Техника и технологии экстремально холодного климата; 46*. Организация управления научной и инженерной деятельностью; 47*. Организация управления промышленным производством; 48*. Организация управления строительством; 49. Международное сотрудничество; 50. Производство инновационной и высокотехнологичной продукции, включая импортозамещение; 51*. Инженерно-конструкторские школы и профессиональное наставничество.</p> <hr/> <p>* Номинации рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.</p>	
24	с 14 июля – 03 октября 2023г., итоги ноябрь 2023г.	<p>Всероссийская премия «За верность науке» https://zavernostnauke.ru/</p>	учёные
25	с 25 августа – 10 сентября 2023г.	<p>Республиканский социальный молодёжный проект «100 лидеров — СТУДЕНЧЕСТВА» КООРДИНАТОР ПРОЕКТА: +7 (927) 457 - 77 – 81 ГУЗЕЛЬ ГАЗЕТДИНОВА – Почта: 100leadersrt@tpprt.ru в социальных сетях: https://vk.com/tpprt https://vk.com/leadersrt100</p>	студенты 3-4 курсов бакалавриата и студентов 1-2 годов магистратуры
26	с 11.01.2023 - 21.03.2023г.	<p>Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук» https://roskonkurs.com/ru/student-contests/vserossiyskiy-konkurs-lestnica-nauk-2022-2023/ Документы отправить на e-mail для регистрации: lestnica@roskonkurs.com Отборочный этап в дистанционном формате (в 2023 уч. году) состоится:</p>	Обучающиеся

		- с 11.01.2023 по 21.03.2023 (вторая сессия). Заключит. этап в очном формате - (в 2022-2023 уч. году) состоится: - с 14 по 16 декабря в 2022 году (первая сессия); - с 19 по 21 апреля в 2023 году (вторая сессия)	
27	с 15 апреля по 15 октября 2023г., итоги декабрь 2023г.	ПРЕМИЯ НА СОИСКАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ https://grant.rscf.ru/awards Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых	Студенты и сотрудники до 35 лет
28	1 сентября – 15 ноября 2023г., итоги 01 марта 2023г.	Конкурс “Молодые ученые 2.0” https://komissarov-foundation.ru/molodye-uchenye/	студенты и молодые ученые возраст до 30 лет включительно
29	с 19 сентября по 19 октября 2023г., итоги декабрь 2023г.	Казанская премия имени Арбузовых https://knc.ru/contacts/	аспиранты и молодые ученые
30	Октябрь 2023 г.	Stand up science КНИТУ (или Science Slame) http://www.kstu.ru/event.jsp?id=105576 Интересно о своих научных исследованиях	молодые учёные КНИТУ
31	с 1 сентября – 15 декабря 2023г., итоги 31 марта 2023г.	Конкурс «Синтез-Кейс» https://komissarov-foundation.ru/	молодые ученые — от 18 до 30 лет включительно, желательно быть студентом или иметь оконченное образование в сфере

			естественных, технических или управленческих наук
32	с 01 сентября 2023г.	<p>Правительство учредило стипендию имени Королева для студентов за успехи в инженерном деле http://government.ru/news/47494/ https://lenta.ru/news/2023/01/09/stepstud/</p> <p>Стипендия учреждена по поручению президента России <u>Владимира Путина</u>.</p> <p>Стипендии будут присуждаться ежегодно, начиная с 1 сентября. Всего предусмотрено десять стипендий для студентов вузов по 15 тысяч рублей ежемесячно и десять стипендий для аспирантов по 20 тысяч рублей ежемесячно.</p> <p>Выдвигать кандидатов на получение выплат будут ученые советы образовательных организаций. В свою очередь, Минобрнауки будет принимать решение о стипендиатах по результатам конкурсного отбора. Кроме того, в комиссии войдут приглашенные эксперты, представители заинтересованных организаций и другие студенты.</p>	российские студенты и аспиранты
33	с 14 по 30 ноября 2023 г., итоги 12 февраля 2023г.	<p>Всероссийский Менделеевский конкурс студентов-химиков Онлайн регистрацию по ссылке: https://online.mittech.ru/mk. Контакты: Татьяна Волкова, +7 926 688 6886, mendelev.konkurs@mesol.ru I тур – заочный, жюри оценивает присланные работы, отбирает лучшие для участия во II туре; этап завершается 12 февраля 2023 года, когда будут объявлены победители первого тура на сайтах: www.chemeco.ru, www.isuct.ru, www.chem.msu.ru/rus/events/mendelev-2023/</p>	<p>студенты, обучающиеся по химическим, химико-технологическим и материаловедческим специальностям</p> <p>На конкурс в номинации №1 (химия) принимают работы студентов только 1–4 курсов</p>

		<p>II тур – очный, проводится в рамках Менделеевской школы-конференции молодых ученых, на которую будут приглашены авторы лучших работ, отобранных в первом туре.</p> <p>Номинация № 1 – «Исследования по химии», включает секции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Физическая и аналитическая химия • Неорганическая химия и материаловедение • Органическая, биоорганическая и элементоорганическая химия • Химия полимеров и коллоидных систем <p>Номинация №2 – «Исследования и разработки по химической технологии», включает секции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общая химическая технология, основной органический и нефтехимический синтез • Технология неорганических веществ и материалов • Технология полимеров и материалов на их основе • Технология биологически активных соединений 	<p>бакалавриата и специалитета (на момент подачи работы).</p> <p>На конкурс в номинации №2 (химическая технология) принимают работы студентов всех курсов бакалавриата, специалитета и магистратуры.</p>
34	до 30 декабря 2023г.	<p>Конкурс на соискание медалей с премиями за лучшие научные работы молодых ученых и студентов:</p> <p>https://young-sci-medal.ras.ru/ https://young-sci-medal.ras.ru/order/ysm@presidium.ras.ru</p>	<p>для молодых ученых, студентов, аспирантов и докторантов, вузов, предприятий и иных организаций России в возрасте моложе 36 лет по состоянию на 31 декабря 2022 года и студентов в возрасте моложе 36 лет по состоянию на 31 декабря 2022 года, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач</p>

35	до 14 октября 2023г., итоги 25 ноября 2023г.	Международный молодежный Научный Конгресс стран ОИС Контакты: +79274755880 Электронная почта: kazan@oicyouthcapital.com , Гульнара Юсупова СМИ	иностранные студенты, студенты
36	с 05 ноября – 20 декабря 2023г., итоги 08 февраля 2023г.	Лучший молодой ученый Республики Татарстан https://smus.tatarstan.ru/ ; smusrt2019@gmail.com по следующим номинациям: «Лучший молодой ученый в области естественных наук» «Лучший молодой ученый в области технических наук» «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук», «Лучший аспирант в области естественных наук» «Лучший аспирант в области технических наук» «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук» «Лучший молодой ученый производственной отрасли»	молодые ученые (аспиранты, кандидаты и доктора наук) до 35 лет включительно (на момент подачи документов), работающие/обучающи еся в вузах и научных учреждениях, расположенных на территории Республики Татарстан
37	с 22 сентября 2023г. Заявки принимаются до 01.11.2023г.	Республиканский конкурс «ИНЖЕНЕР ГОДА» подать заявку на официальном сайте Конкурса по ссылке https://инженерпт.рф/#register По аналогии с прошлыми годами конкурс проводится в 3 категориях: «Будущие инженеры» - для обучающихся по программам высшего образования инженерной направленности (бакалавры, магистранты, аспиранты); «Молодость, успех, перспектива» - для получивших инженерное образование и работающих либо в реальном секторе экономики Республики Татарстан, либо на кафедрах или в лабораториях вузов по инженерным направлениям подготовки в возрасте до 35 лет включительно;	Обучающиеся и сотрудники до 35 лет

		<p>«Опыт, достижения, компетентность» - для получивших инженерное образование и работающих либо в реальном секторе экономики Республики Татарстан, либо на кафедрах или в лабораториях вузов по инженерным направлениям в возрасте старше 35 лет.</p> <p>По следующим 12 номинациям в разрезе отраслей экономики республики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Машиностроение (авиастроение, судостроение, приборостроение и т.п.). 2. Радиоэлектроника, связь, оптика. 3. Химия, нефтехимия, биотехнологии. 4. Нефтяная промышленность. 5. Газовая промышленность. 6. Энергетика. 7. Лёгкая, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность. 8. Медицинская промышленность. 9. Пищевая и перерабатывающая промышленность. 10. Строительство, промышленность строительных материалов. 11. Транспорт, дорожное хозяйство. 12. Сельское хозяйство. 	
38	Октябрь 2023	Интенсив «Научи учёного» Вовлечение студентов а научную деятельность, распределение студентов по лабораториям	Студенты 1-2 курсов
39	март-декабрь 2023	Видео-подкаст «Что ты оставишь потомкам» Видео-интервью у молодых учёных об их исследованиях	Магистры и аспиранты КНИТУ