

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

№ п/п	Дата (если дата неизвестна — указать примерный месяц)	Мероприятие/конкурс	Участники (обучающиеся/преподаватели/ученые)	Ответственное подразделение в университете
1	01.01.2023 по 15.10.2023 г.г.	Конкурс «50 лучших инновационных идей для РТ» https://ivfrit.ru/programms/50-luchshikh-idey/	обучающиеся, ППС	ОУПДС
2	с 11.01.2023 - 21.03.2023г.	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: - 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)	Обучающиеся	ОИРМУ
3	до 16 января 2023 года	Акселератор SberStudent https://sberstudent.sberclass.ru/	Студенты, аспиранты, научные сотрудники	ОУПДС
4	20 января 2023	Интенси Pro. 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	ОИРМУ
5	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	ОИРМУ
6	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/	молодые ученые	ОИРМУ

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

		<p>Премии присуждаются ежегодно гражданам РФ, иностранным гражданам и лицам без гражданства по двум направлениям:</p> <p>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 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>		
7	<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. 	<p>молодые ученые и молодежные научные коллективы не более 5 человек в возрасте до 35 лет (включая руководителя)</p>	ОИРМУ

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

	<p>10. Биотехнологии.</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. 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> <p>1. Физика, математика.</p> <p>2. Строительство и новые материалы.</p> <p>3. Нефть, химия и химические технологии. 4. Проблемы машиностроения, механики и приборостроения.</p> <p>5. Информатика, вычислительная техника и автоматизация.</p> <p>6. Сельское хозяйство и природопользование.</p> <p>7. Топливо, энергетика.</p> <p>8. Экономика Республики Татарстан.</p> <p>9. Медицина и биология.</p> <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>		
--	---	--	--

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

		12. История и археология. Размер каждой премии составляет 44,0 тыс. рублей		
8	С 26.01.2023 по 03.04.2023.	Программа «Студенческий стартап» III очередь https://fasie.ru/programs/programma-studstartup/	Студенты, аспиранты	ОУПДС
9	регистрация до 11.02.2023	Инженерный кейс-чемпионат АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Студенты 3-4 курса бакалавриата, магистранты профильных направлений: химическая технология, энерго- и ресурсосбережение, экология, инженерная механика, автоматизация	ОУПДС
10	Февраль 2023г. до 01 марта 2023г.	Национальный чемпионат по технологической стратегии кейсового движения "Профессионалы будущего" https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/60286/	учащиеся в возрасте от 16 до 35 лет, обучающиеся в вузах и ПОУ страны	ОИРМУ
11	Февраль - март 2023 г.	Конкурс на лучшую научную работу для студентов и аспирантов «Жить в 21 веке - 2023» https://www.kstu.ru/event.jsp?id=139034&id_cat=203 Номинации: 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	Студенты и аспиранты КНИТУ	ОИРМУ
12	Февраль - март 2023 г.	Экологический кейс-чемпионат «Зеленый эчпочмак» https://clck.ru/S5KWD	студенты ВУЗов, СПО и школьники Республики Татарстан	ОИРМУ
13	3 марта 2023 г.	Международный инженерный чемпионат CASE_IN. Отборочный этап Студенческой лиги «Case-in», направления «Нефтехимия» и «Проектный инжиниринг»	Студенты, аспиранты до 25 лет	ОУПДС

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

		https://case-in.ru/		
14	11 марта – 10 мая 2023г., итоги август 2023г.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НЕФТЕГАЗОВЫЕ ПРОЕКТЫ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ» https://gifaward.com/ru/	молодые ученые до 35 лет	ОИРМУ
15	Март 2023г.	ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС РОСМОЛОДЕЖИ https://grants.myrosmol.ru/auth/login	Граждане Российской Федерации 14-35 лет с проектной инициативой	ОУПДС/УМ ПиСР
16	Дата уточняется, ориентировочно март 2023 г.	ПРОГРАММА "ГРАНТЫ ПАО "ТАТНЕФТЬ" http://www.bf-tatneft.ru/fond/?3program&link=lnkGrant5	физические лица, достигшие на день подачи заявки совершеннолетия	ОУПДС
17	Март 2023г – апрель 2023г.	ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ ИМЕНИ ЛОБАЧЕВСКОГО https://lomonosov-msu.ru/rus/event/7373/	обучающиеся и молодые ученые до 35 лет	ОИРМУ
18	Дата уточняется, ориентировочно март-апрель 2023 г.	Конкурс технологических проектов и образовательная программа "Open Innovations Startup Tour 2023"	Стартапы, технологические предприниматели, молодые ученые, обучающиеся	ОУПДС
19	Дата уточняется, ориентировочно март-апрель 2023 г.	Образовательная программа «Pharma’s cool» https://opus.sk.ru/pharmascool	Обучающиеся, молодые ученые, ППС	ОУПДС
20	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	ОИРМУ
21	март-декабрь 2023	Видео-подкаст «Что ты оставишь потомкам» Видео-интервью у молодых учёных об их исследованиях	Магистры и аспиранты КНИТУ	ОИРМУ
22	с 29 Марта	ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ	Студенты и аспиранты	ОИРМУ

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

	2023г. по 29 апреля 2023г., итоги с 23 - 26 августа 2023г.	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	российских вузов и научных организаций в возрасте до 35 лет	
23	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	ОИРМУ
24	с 01.04.2023 - 31.10.2023г., итоги декабрь 2023г.	Международный конкурс молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект» https://rgiis.ru/mezhdunarodnyj-konkurs-molodyh-uchenyh-v-s-fere-intellektual-noj-sobstvennosti-intellekt/	студенты и аспиранты образовательных и научных организаций в возрасте до 35 лет	ОИРМУ
25	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	ОИРМУ
26	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	ОИРМУ

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

27	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 Харыбина E-mail: kharybina.a@gubkin.ru Тел.: +7 (906) 568-23-36	Студенты	ОИРМУ
28	дата уточняется, ориентировочно апрель 2023 г.	Российский венчурный форум https://russianventureforum.ru/#home	От 18 лет. Молодые ученые, обучающиеся	ОУПДС
29	апрель-май 2023г.	КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ АСПИРАНТОВ «ТЕХНОСТАРТ» http://www.kstu.ru/event.jsp?id=116453	Аспиранты КНИТУ	ОИРМУ
30	с 1 мая 2023 г. по 1 ноября 2023 г., итоги в декабре 2023г.	Всероссийский конкурс «Молодой ученый» им. Ивана Федорова Официальная информация Конкурса публикуется на сайте http://www.info-rae.ru и на сайте Конкурса http://molodoy-ucheny.ru/ 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.	Обучающиеся и сотрудники до 35 лет	ОИРМУ
31	с 11 мая по 22 июля 2023г.	ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "Орбита Молодёжи" konkurs@rcacademy.ru http://roscosmos.ru/ http://ntk.roscosmos.ru/	специалисты организаций РКП, научные работники, ППС, аспиранты и студенты КНИТУ с 18 до 35 лет	ОИРМУ
32	До 15 мая 2023г. регистрация, итоги 31 мая 2023г.	Конкурс «Лучший молодой преподаватель Казани» https://kznscience.ru/?page_id=924	преподаватели ВУЗов, колледжей, техникумов до 35 лет	ОИРМУ
33	16-20 мая	Международный форум-конкурс студентов и молодых учёных	Студенты и молодые	ОИРМУ

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

	<p>2023г.</p> <p>«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 15. Экономика устойчивого развития и глобальные инвестиционные тренды 16. Информационно-телекоммуникационные технологии и цифровая трансформация 17. Инновации и перспективы развития горного машиностроения 18. Энергоэффективность производства в минерально-сырьевом комплексе 19. Устойчивое развитие регионов и экологическая безопасность 20. Утилизация отходов, очистка воды, отходящих газов и восстановление 	<p>ученые</p>	
--	---	---------------	--

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

		<p>нарушенных земель</p> <p>21. Актуальные проблемы и противоречия развития современного общества</p> <p>22. Современные тенденции архитектурно-градостроительной деятельности</p>		
34	24-25 мая 2023 г.	<p>STARTUP VILLAGE, г. Москва, Сколково. Конференция, конкурс стартапов, выставка</p> <p>https://startup-tour.ru</p>	Обучающиеся, молодые ученые, сотрудники КНИТУ	ОУПДС
35	Май-июнь 2023 г.	<p>Проведение полуфинального мероприятия по программе «УМНИК» в рамках республиканского конкурса инновационных проектов молодых ученых «Наука и бизнес» в г. Нижнекамск</p> <p>https://fasie.ru/</p>	От 18 до 30 лет, граждане РФ	
36	с 14 июля – 03 октября 2023г., итоги ноябрь 2023г.	<p>Всероссийская премия «За верность науке»</p> <p>https://zavernostnauke.ru/</p>	учёные	ОИРМУ
37	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</p> <p>rusea1866@gmail.com</p> <p>Сайт РосСННО - 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; 	<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>	ОИРМУ

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

	<ul style="list-style-type: none"> 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; 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, 		
--	---	--	--

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

		<p>охрана труда; 41. Лазерная техника; 42. Менеджмент качества; 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> <p>_____</p> <p>* Номинации рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.</p>		
38	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	ОИРМУ
39	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/ Стипендия учреждена по поручению президента России <u>Владимира Путина</u>. Стипендии будут присуждать 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. Выдвигать кандидатов на получение выплат будут ученые советы образовательных организаций. В свою очередь, Минобрнауки будет</p>	российские студенты и аспиранты	ОИРМУ

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

		принимать решение о стипендиатах по результатам конкурсного отбора. Кроме того, в комиссии войдут приглашенные эксперты, представители заинтересованных организаций и другие студенты.		
40	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	ОИРМУ
41	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	ОИРМУ
42	с 19 сентября по 19 октября 2023г., итоги декабрь 2023г.	Казанская премия имени Арбузовых https://knc.ru/contacts/	аспиранты и молодые ученые	ОИРМУ
43	21-24 сентября 2023 г.	Международный цифровой форум «Kazan Digital Week» https://kazandigitalweek.ru/	Обучающиеся и сотрудники КНИТУ	ОУПДС
44	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	Обучающиеся и сотрудники до 35 лет	ОИРМУ/УМ ПиСР

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

		<p>инженерным направлениям подготовки в возрасте до 35 лет включительно;</p> <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. 		
45	Сентябрь-октябрь 2023 г.	<p>Образовательная акселерационная программа «Школа молодого инноватора», направлена на подготовку заявочных материалов для участия в грантах венчурных фондов и Институтов развития (программа «УМНИК» Фонд содействия инновациям и др.). Аккредитована в качестве полуфинального мероприятия программы «УМНИК» ФСИ</p> <p>https://fasie.ru/</p>	30-40 обучающихся КНИТУ	
46	Сентябрь-декабрь 2023 г.	<p>Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Студенческая лига. Осенний кубок (далее – Осенний кубок)</p> <p>https://case-in.ru/</p>	студенты, аспиранты до 25 лет	ОУПДС
7	до 14 октября 2023г., итоги	<p>Международный молодежный Научный Конгресс стран ОИС</p> <p>Контакты: +79274755880</p> <p>Электронная почта: kazan@oicyouthcapital.com, Гульнара Юсупова СМИ</p>	иностраные студенты, студенты	ОИРМУ

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

	25 ноября 2023г.			
48	Октябрь 2023 г.	<p>Stand up science КНИТУ (или Science Slame) http://www.kstu.ru/event.jsp?id=105576</p> <p>Интересно о своих научных исследованиях</p>	молодые учёные КНИТУ	ОИРМУ
49	с 05 ноября – 20 декабря 2023г., итоги 08 февраля 2023г.	<p>Лучший молодой ученый Республики Татарстан https://smus.tatarstan.ru/; smusrt2019@gmail.com</p> <p>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»</p>	молодые ученые (аспиранты, кандидаты и доктора наук) до 35 лет включительно (на момент подачи документов), работающие/обучающиеся в вузах и научных учреждениях, расположенных на территории Республики Татарстан	ОИРМУ
50	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, mendeleev.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/mendeleev-2023/ II тур – очный, проводится в рамках Менделеевской школы-конференции молодых ученых, на которую будут приглашены авторы лучших работ, отобранных в первом туре. 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 	студенты, обучающиеся по химическим, химико-технологическим и материаловедческим специальностям	ОИРМУ

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

		Номинация №2 – «Исследования и разработки по химической технологии», включает секции: <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 	курсов бакалавриата, специалитета и магистратуры.	
51	Октябрь 2023	Интенсив «Научи учёного» Вовлечение студентов в научную деятельность, распределение студентов по лабораториям	Студенты 1-2 курсов	ОИРМУ
52	до 30 декабря 2023г.	Конкурс на соискание медалей с премиями за лучшие научные работы молодых ученых и студентов: https://young-sci-medal.ras.ru/ https://young-sci-medal.ras.ru/order/ysm@presidium.ras.ru - О ВЫДВИЖЕНИИ РАБОТ НА СОИСКАНИЕ МЕДАЛЕЙ РАН С ПРЕМИЯМИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИИ - О ВЫДВИЖЕНИИ РАБОТ НА СОИСКАНИЕ МЕДАЛЕЙ РАН С ПРЕМИЯМИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ	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	ОИРМУ
53	осень 2023 г.	Акселератор «StartupHouse Universities» https://events.innopolis.university/startuphouse	Обучающиеся	ОУПДС
54	весна, осень 2023 г.	Интенсив «От идеи к прототипу» https://students.2035.university/	обучающиеся	ОУПДС
55	2-4 квартал	Семинары по программам Фонда содействия инновациям	Обучающиеся и сотрудники КНИТУ	ОУПДС
56	3 квартал	Открытый кейс-чемпионат среди студентов и молодых специалистов ПАО «Татнефть» «TatneftTechCupChallenge».	Обучающиеся	ОУПДС
57	4 квартал	Семинар по программам Фонда содействия инновациям https://fasie.ru/	Обучающиеся и сотрудники КНИТУ	ОУПДС

Перечень мероприятий для участия обучающихся и сотрудников в 2023 году.

58	В течение года	Программа «Впроекте» ПАО «Татнефть»	студента, аспиранты, ППС	ОУПДС
----	----------------	-------------------------------------	--------------------------	-------