

П Р И К А З

« 10 » 01 2023 г.

№ 1/4

г. Самара

Об утверждении плана научно-технических мероприятий на 2023 год

На основании решения научно-технического совета (протокол № 3 от 20.12.2022 г.) и в целях популяризации результатов научных исследований и развития партнерских связей с ведущими российскими и зарубежными научными и научно-образовательными и производственными организациями:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень научно-технических мероприятий и мероприятий с творческой направленностью, планируемых к проведению в 2023 году на базе СамГТУ согласно Приложениям 1, 2.

2. Руководителям структурных подразделений, ответственным за организацию мероприятий, обеспечить:

– соблюдение заявленного статуса и уровня, сроков подготовки и проведения мероприятия, отчетности по итогам проведения мероприятия, руководствуясь положением «О порядке планирования и проведения научных мероприятий на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ» № П-293 от 28.08.2017 г.;

– создание сайта мероприятия и обязательной электронной регистрации участников мероприятия;

– соблюдение требований, предъявляемых к материалам, предназначенным к открытому опубликованию, при формировании и издании сборников научных трудов;

– соблюдение санитарно-эпидемиологических требований, действующих в период проведения мероприятия.

3. Проректору по международному сотрудничеству Зотовой А.С. обеспечить соблюдение требований при приеме иностранных участников мероприятий.

4. Начальнику управления информатизации и телекоммуникаций Саушкину И.Н. обеспечить техническое сопровождение мероприятий.

5. Начальнику управления по безопасности и антитеррористической защищенности Корневу О.А. обеспечить организацию системы безопасности во время проведения мероприятий.

6. Начальнику управления пресс-службы и информации Еремину М.А. обеспечить размещение пресс- и пост-релизов мероприятий в СМИ СамГТУ.

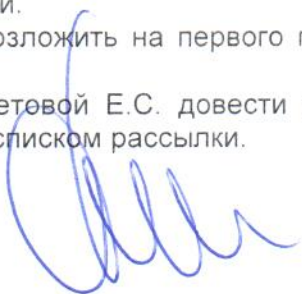
7. Заведующей редакционно-издательским отделом Захаровой Е.С. и начальнику отдела типографии и оперативной полиграфии Белоусовой Л.В. обеспечить редактирование и издание материалов мероприятий.

8. Начальнику службы менеджмента качества Деминой М.А. обеспечить консультационное сопровождение организации мероприятий и контроль за соблюдением порядка организации и проведения мероприятий.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора-проректора по научной работе Ненашева М.В.

10. Заведующей канцелярией Сороколетовой Е.С. довести приказ до руководителей структурных подразделений в соответствии со списком рассылки.

Ректор



Д.Е. Быков

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

Лист согласования

Наименование Приказ № 01877 от 27.12.2022

Описание

Инициатор Демина М. А., Начальник службы, Служба менеджмента качества

Дата начала процесса 27.12.2022 08:45 Дата завершения 09.01.2023 15:58

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Начальник управления	Согласовано	29.12.2022	Саушкин И. Н.
Первый проректор – проректор по научной работе	Согласовано	09.01.2023	Кузнец Е. А. от имени Ненашев М. В.
Ученый секретарь	Согласовано	27.12.2022	Малиновская Ю. А.
Начальник управления	Согласовано	29.12.2022	Давыдов А. Н.
Начальник управления	Согласовано	29.12.2022	Корнев О. А.
Проректор по учебной работе	Согласовано	27.12.2022	Самойлова О. А. от имени Юсупова О. В.
Проректор по международному сотрудничеству	Согласовано	27.12.2022	Зотова А. С.
Директор	Согласовано	09.01.2023	Новокшенов С. Г.
Начальник управления	Согласовано	09.01.2023	Еремин М. А.

Перечень научно-технических мероприятий, планируемых к проведению на базе СамГТУ в 2023 г.

№ п/п	Наименование мероприятия, с указанием статуса и вида мероприятия	Предполагаемая дата проведения мероприятия	Предполагаемое общее количество <u>очных</u> участников, чел. (сторонних / из них иностранных участников)	Планируется ли издание сборника трудов мероприятия	Подразделение, ответственное за организацию и проведение мероприятия
Международные мероприятия					
1.	Международный научно-практический семинар «Управление качеством»	апрель 2023 г.	18 (8/8)	нет	Кафедра ТБУК способ проведения – дистанционный
2.	Международный экологический конгресс ELPIT 2023	сентябрь-октябрь 2023 г.	100 (40/7)	да	Кафедра ХТПЭ способ проведения – очный
3.	I этап IV Международной научно-технической конференции молодежи совместно с АО Транснефть-Приволга	18-22 сентября 2023 г.	90 (70/6)	да	Организатор АО Транснефть-Приволга Соорганизатор кафедра ТТ способ проведения – очный
4.	Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития научно-педагогических школ в современном образовательном пространстве» Секции: 1. История развития и современные вызовы научно-педагогических школ. 2. Общеобразовательные и частнометодические проблемы преподавания. 3. Цифровизация в современном образовании. 4. Вопросы воспитания в школе, вузе и в вузе. 5. Инклюзивное образование.	26-27 октября 2023 г.	100-150 (40/6-60/9)	нет	Кафедры ПМКиРКИ и ВМ способ проведения – смешанный формат ¹
5.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики» Секции: 1. Инновационные подходы к решению проблем современной экономики.	16-17 ноября 2023 г.	70 (30/11)	да	Кафедра НиМЭ способ проведения – смешанный формат

¹ Смешанный формат – очный и дистанционный способы проведения мероприятия.

	<p>2. Проблемы экономической безопасности государства, регионов и хозяйствующих субъектов.</p> <p>3. Проблемы цифровизации в вопросах управления бизнес-процессами.</p> <p>4. Социальное, экономическое и политическое развитие стран в современных условиях.</p> <p>5. Управление человеческими ресурсами в эпоху цифровой трансформации.</p> <p>6. Технологические перспективы и точки экономического роста современных промышленных предприятий.</p>				
Всероссийские мероприятия с международным участием					
1.	<p>Научная конференция с международным участием «XI конкурс презентаций на английском языке <i>Values in the Changing World</i>»</p> <p>Секции:</p> <p>1. Неязыковые специальности (для студентов вузов).</p> <p>2. Языковые специальности (для студентов вузов).</p> <p>3. Секция для школьников и студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>	20-21 апреля 2023 г.	100 (40/5)	нет	Кафедра ПМКиРКИ способ проведения – смешанный формат
2.	<p>Всероссийская конференция с международным участием <i>Борисовские чтения «Постнеклассическая наука и новые общественные вызовы»</i></p> <p>Секции:</p> <p>1. Актуальные проблемы философии и методологии науки.</p> <p>2. Общественные вызовы и социальная философия.</p> <p>3. Актуальные проблемы отечественной истории.</p>	22-23 сентября 2023 г.	100 (40/15)	нет	Кафедра ФиСГН способ проведения – смешанный формат
3.	<p>Всероссийская научная конференция с международным участием «Переработка углеводородного сырья. Комплексные решения» (<i>Левинтерские чтения</i>)»</p>	5-7 октября 2023 г.	80 (33/2)	да	Кафедра ХТПНГ способ проведения – очный
4.	<p>XX Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Высокие технологии в машиностроении»</p> <p>Секции:</p> <p>1. Цифровые технологии при проектировании в машиностроении.</p> <p>2. Прогрессивные технологические процессы в машиностроении.</p> <p>3. Проектирование, эксплуатация и диагностика инструментальных систем и оборудования для современных машиностроительных производств.</p> <p>4. Материаловедение и металлургия в современном машиностроении.</p>	9-10 ноября 2023 г.	60 (25/2)	да	Кафедра ТМСИ способ проведения – очный
5.	<p>Научно-техническая конференция с международным участием «Российские мегаполисы: стратегии и тактика в новой реальности» 4-я сессия «Мегаполисы России XXI век: за и против»</p> <p>Секции:</p> <p>1. Инновационные исследования качества жизни в современном</p>	14-15 ноября 2023 г.	50 (21/2)	да	Кафедры Градо, Дизайн способ проведения – смешанный формат

	<p>мегаполисе (инфраструктура, экология, безопасность).</p> <p>2. Трансформация стандартов и городских регламентов в новой реальности (архитектура, жилище, среда).</p> <p>3. Социальная сфера мегаполиса и принципы проектирования и реконструкции общественных пространств в новой реальности.</p> <p>4. Инновационные исследования в строительстве и ЖКХ.</p> <p>5. Ландшафтный урбанизм, среда и ландшафтный дизайн.</p> <p>6. Образ города. Код культурной идентичности мегаполиса на основе охраны архитектурного наследия.</p>				
Всероссийские мероприятия					
1.	<p><i>Всероссийская конференция «Актуальные проблемы автотранспортного комплекса»</i></p> <p>Секции:</p> <p>1. Безопасность дорожного движения.</p> <p>2. Система «Водитель – Автомобиль – Дорога – Среда».</p> <p>3. Безопасность транспортных средств.</p>	март 2023 г.	60 (25)	нет	Кафедра ТПиТК способ проведения – очный
2.	<p><i>80-я юбилейная Всероссийская научно-техническая конференция «Традиции и инновации в строительстве и архитектуре»</i></p> <p>Секции:</p> <p>1. Градостроительство.</p> <p>2. Архитектура жилых и общественных зданий.</p> <p>3. Архитектура.</p> <p>4. Архитектурно-строительная графика и изобразительное искусство.</p> <p>5. Дизайн.</p> <p>6. Инновационное проектирование.</p> <p>7. Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.</p> <p>8. Строительные материалы и изделия.</p> <p>9. Сопротивление материалов и строительная механика.</p> <p>10. Автомобильные дороги и инженерная геодезия.</p> <p>11. Природоохранное и гидротехническое строительство.</p> <p>12. Водоснабжение и водоотведение.</p> <p>13. Теплогазоснабжение и вентиляция.</p> <p>14. Строительные конструкции и технологии.</p> <p>15. Металлические и деревянные конструкции.</p> <p>16. Технология и организация строительного производства.</p> <p>17. Инженерная геология, основания и фундаменты.</p> <p>18. Автоматизированные системы в строительстве.</p> <p>19. Управление качеством в строительстве и эксплуатация объектов ЖКХ.</p> <p>20. Стоимостной инжиниринг и экспертизы объектов капитального строительства.</p>	апрель 2023 г.	150 (60)	да (электрон.) РИНЦ	Дирекция АСА способ проведения – очный
3.	<p><i>IV Всероссийская научно-практическая конференция «Современная наука: актуальные проблемы, достижения и инновации»</i></p>	19 апреля 2023 г.	150 (70)	да	Кафедра ИТ филиала в г. Белебее РБ

	Секции: 1. Электроэнергетика и электротехника. 2. Информационные технологии. 3. Теплоэнергетика и теплотехника. 4. Естественно-математические науки. 5. Гуманитарные науки: история, педагогика. 6. Эффективные технологии в строительстве.				способ проведения – дистанционный
4.	<i>III-ая Всероссийская научно-техническая конференция «Боеприпасы. Конструкция, технология, испытания» памяти академика РАН В.В. Калашникова»</i> Секции: 1. Энергонасыщенные материалы и изделия на их основе. 2. Детонация, ударные волны, фугасное, осколочное и кумулятивное действие. 3. Конструкция и действие средств поражения и боеприпасов. 4. Пиротехнические и реакционноспособные материалы. 5. Пороха и твердые ракетные топлива. 6. Автономные информационные и управляющие системы действием средств поражения. 7. Техносферная безопасность и управление качеством энергонасыщенных материалов и изделий. 8. Специальная секция по направлениям работы конференции с грифом «секретно».	май 2023 г.	50-70 (20-28)	да	Кафедра ТТХВ способ проведения – очный
5.	<i>V Всероссийское совещание заведующих кафедрами органической химии</i>	май 2023 г.	40 (35)	нет	Кафедра ОХ способ проведения – очный
6.	<i>Всероссийский форум «День Переводчика СамГТУ 2023»</i> Секции: 1. Практические вопросы отраслевого перевода. 2. Студенческий конкурс на иностранном языке.	май 2023 г.	95 (40)	нет	ИДО способ проведения – очный
7.	<i>Всероссийская научно-практическая конференция «Ашировские чтения»</i> Секции: 1. Геология нефти и газа. 2. Бурение нефтяных и газовых скважин. 3. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. 4. Трубопроводный транспорт. 5. Физика нефтегазового производства. 6. Машины и оборудование нефтегазового комплекса. 7. Экологические проблемы нефтегазового комплекса. 8. Экономика нефтяной и газовой промышленности. 9. Энергетическое обеспечение промышленных предприятий. 10. Технологии и материалы в строительстве.	сентябрь-октябрь 2023 г.	50 (20)	да	Кафедра БНГС способ проведения – очный
8.	<i>Всероссийская конференция «Перспективные материалы и</i>	4-6 октября	400 (250)	да	ФММТ

	<i>технологии в авиадвигателестроении»</i> Секции: 1. Материалы и технологии для высокоточного литья. 2. Материалы и технологии для сварки и пайки. 3. Аддитивные и гибридные технологии. 4. Неразрушающие методы контроля.	2023 г.			способ проведения – смешанный формат
9.	<i>Всероссийская молодежная научная конференция к 90-летию кафедры «Совершенствование систем водоснабжения и водоотведения по очистке природных и сточных вод»</i>	октябрь 2023 г.	50 (20)	да	Кафедра ВиВ способ проведения – очный
10.	<i>Круглый стол по природным памятникам Самарской и Ульяновской областям</i> Секции: 1. Палеонтология. 2. Палеоэкология и тафономия. 3. Палеоботаника. 4. Историческая геозкология и коэволюция геосфер. 5. Биостратиграфия. 6. Палеоглобалистика и глобальная геозкология. 7. Палеогеография и эволюционная география, экологическая история. 8. Кризисы в истории Земли, жизни и человечества. 9. Эволюция экосистем. 10. Синергетические эффекты и нелинейное моделирование геосистем и экосистем. 11. Методика преподавания. 12. Геологическое краеведение. 13. Популяризация и история науки. 14. Вопросы гео- и экотуризма. 15. Экология и проблемы биоразнообразия.	октябрь-ноябрь 2023 г.	150 (60)	да	Кафедра ГиФПНГП способ проведения – очный
11.	<i>Юбилейная конференция, приуроченная 60-летию кафедры РТУ</i> Секции: 1. Информационно-управляющие системы и радиотехнические комплексы. 2. Методы и средства полигонных испытаний.	октябрь-ноябрь 2023 г.	50 (20)	да	Кафедра РТУ способ проведения – очный
12.	<i>Юбилейная конференция памяти Козлова В.С., приуроченная 80-летию кафедры ТТХВ</i> Секции: 1. Энергонасыщенные материалы и изделия на их основе. 2. Ударные волны, фугасное, осколочное и кумулятивное действие. 3. Конструкция и действие средств поражения и боеприпасов. 4. Энергетические и реакционные материалы, детонация. 5. Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий на их основе.	ноябрь-декабрь 2023 г.	50-100 (20-40)	да	Кафедра ТТХВ способ проведения – очный
13.	<i>VI Всероссийская научно-техническая конференция «Механизация и автоматизация строительства»</i> Секции:	декабрь 2023 г.	50 (21)	да (электрон.) РИНЦ	Кафедра МАЭС способ проведения –

	1. Механическое оборудование строительства и дорожных работ. 2. Автоматизация технологических процессов строительного производства. 3. Механическое оборудование и автоматизация инженерных систем зданий и сооружений. 4. Совершенствование методики подготовки специалистов в области механизации и автоматизации строительства.				очный
Региональные мероприятия					
1.	<i>Межвузовский областной семинар «Дифференциальные уравнения»</i> Секции: 1. Дифференциальные уравнения с частными производными. 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения.	февраль 2023 г.	50-100	нет	Кафедра ВМ способ проведения – смешанный формат
2.	<i>Региональная конференция «Пути улучшения качества автомобильных дорог»</i>	февраль- март 2023 г.	60 (36)	нет	Кафедра АДиГСС способ проведения – смешанный формат
3.	<i>Региональный семинар «Организация и проведение обследования пунктов государственной геодезической сети, расположенных на территории Самарской области»</i>	март-апрель 2023 г.	40 (10)	нет	Кафедра АДиГСС способ проведения – смешанный формат
4.	<i>Региональный научно-технический семинар «Современные проблемы бурения наклонно направленных скважин»</i>	март-май 2023 г. сентябрь-ноябрь 2023 г.	30 (10) 30 (10)	нет нет	Кафедра БНГС способ проведения – очный
5.	<i>Региональный научно-технический семинар «Актуальные вопросы предупреждения осложнений при бурении скважин»</i>	март-май 2023 г. сентябрь-ноябрь 2023 г.	30 (10) 30 (10)	нет нет	Кафедра БНГС способ проведения – очный
6.	<i>Межвозрастная конференция, посвященная Дню Земли «Экология Земли»</i>	20-25 апреля 2023 г.	50	нет	Кафедры ХТПЭ способ проведения – очный
7.	<i>Секции и подсекции в рамках XLIX Самарской областной студенческой научной конференции, проводимые на базе СамГТУ</i> Секции:	апрель 2023 г.	10-20 по каждой секции	да	ОКНИ Кафедры СамГТУ способ

	<p>1. Прикладная математика и математическое моделирование. 2. Информационно-измерительная техника и технология. 3. Информационные технологии и техническая кибернетика. 4. Химия и технология энергонасыщенных соединений и изделий на их основе. 4.1. Общая и неорганическая химия. 4.2. Органическая химия. 5. Товароведение и экспертиза товаров. 5.1. Инженерная геология и геология месторождений нефти и газа. 5.2. Общая геология. 6. Геотехника и фундаментостроение. 7. Нефтегазовое дело, нефтепереработка, нефтехимия. 8. Технологии пищевых производств и организация общественного питания. 9. Технология механической обработки деталей машин. 10. Философия техники. 11. Иностранный язык делового общения. 12. Управление финансами (в отраслях). 13. Экономика недвижимости. 14. Статика, динамика и устойчивость упругих систем. 15. Экономика и управление производством. 16. Таможенное дело. 17. Теплоэнергетика и теплотехника. 18. Электроэнергетика (НФ).</p>				проведения – очный
8.	<i>Полевой семинар по природным памятникам Самарской области</i>	май-июнь 2023 г.	50	нет	Кафедра ГиФПНГП способ проведения – очный
9.	<i>Региональный форум учителей химии школ Самарской области</i>	октябрь 2023 г.	120 (100)	да	ХТФ способ проведения – очный
Внутривузовские мероприятия					
1.	<i>Внутривузовский конкурс «Лучший студент-исследователь ФГБОУ ВО СамГТУ»</i>	январь-апрель 2023 г.	120-150	нет	ОКНИ способ проведения – очный
2.	<i>Внутривузовское мероприятие «Дни науки» (конференция, выставка, семинары)</i> Секции: 1. Автоматизация и управление. 2. Вычислительная техника и информационная безопасность. 3. Информационные технологии. 4. Информационно-измерительная техника и технологии.	февраль-апрель 2023 г.	1500	да	ОКНИ способ проведения – очный

	<p>5. Прикладная математика. 6. Математика. 7. Технология машиностроения. 8. Автоматизированные станочные, инструментальные и метрологические системы. 9. Механика и инженерная графика. 10. Автомобильный транспорт. 11. Физические технологии и материаловедение. 12. Теплоэнергетика. 13. Таможенное дело. 14. Компьютерный инжиниринг. 15. Электроэнергетика. 16. Электромеханика и электротехника. 17. Химия. 18. Химическая технология. 19. Специальная техническая химия. 20. Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством. 21. Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг. 22. Процессы и оборудование в нефтегазовом деле. 23. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. 24. Общая физика. 25. Технология пищевых производств и Биотехнология. 26. Актуальные вопросы экономики. 27. Теория и практика современного менеджмента. 28. Управление социально-экономическими системами. 29. Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации. 30. Философия, история и общественные науки. 31. Психология и педагогика. 32. Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия. 33. Региональные проблемы архитектуры. Теория и практика архитектуры. 34. Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства и строительства. 35. Дизайн. 36. Техника и технологии строительства. 37. Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве. 38. Природоохранные и гидротехнические сооружения. 39. Основные проблемы водоснабжения и водоотведения. 40. Основные проблемы теплоснабжения и энергетики. 41. Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства. 42. Сопротивление материалов и строительная механика 43. Строительные конструкции, основания и фундаменты 44. Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе.</p>				
3.	<p><i>IV Вузовская научно-техническая конференция молодых ученых «Актуальные вопросы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений»</i> Секции: 1. Разработка нефтяных и газовых месторождений. 2. Техника и технология добычи нефти.</p>	сентябрь-ноябрь 2023 г.	50	да	Кафедра РЭНГМ способ проведения – очно-заочный формат с применением

	<ul style="list-style-type: none"> 3. Сбор и подготовка скважинной продукции. 4. Экология и промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли. 5. Экономика и управление на нефтегазовом производстве. 				дистанционных технологий
4.	<i>Отборочное мероприятие по программе УМНИК (конкурс)</i>	октябрь 2023 г.	20	нет	ОКНИ способ проведения – очный
5.	<p><i>Внутривузовская студенческая конференция «Новые детонационные технологии»</i></p> <p>Секции:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Газопереработка, водородные и специальные технологии. 2. Химия и технология полимерных и композиционных материалов. 3. Технология твердых химических веществ. 4. Радиотехнические устройства. 	октябрь-ноябрь 2023 г.	50	да	Кафедра ТТХВ способ проведения – очный

Перечень мероприятий творческой направленности, планируемых к проведению в 2023 г.

№ п/п	Наименование мероприятия, с указанием статуса и вида мероприятия	Предполагаемая дата проведения мероприятия	Предполагаемое общее количество <u>очных</u> участников, чел. (из них сторонних / иностранных участников)	Предполагаемое общее количество <u>выставляемых работ</u> , чел. (из них работ сторонних участников)	Подразделение, ответственное за организацию и проведение мероприятия
1.	<i>I Всероссийский конкурс презентаций «PROфессиональное БУДУЩЕЕ»</i>	февраль 2023 г.	150(70)	150(70)	Кафедра ИТ филиала в г. Белебее РБ способ проведения — дистанционный
2.	<p><i>Всероссийский конкурс исследовательских проектов «ОДАРМОЛ», выполненных школьниками и студентами при научном консультировании ученых международной ассоциации строительных вузов (АСВ)</i></p> <p>Секции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика. 2. Информатика и информационные технологии. 3. Естественные науки (физика, химия, астрономия, география, геология). 4. Гуманитарные науки. 5. Строительное материаловедение. 6. Промышленное и гражданское строительство. 7. Гидротехническое, энергетическое и экологическое строительство. 8. Экономика и управление. 9. Жилищно-коммунальное хозяйство. 10. Архитектура и дизайн. 11. Междисциплинарная. 12. Технические науки. Механизация и автоматизация строительства. 13. Энергетика и ЖКХ. 14. Машиностроение. 15. Автомобильные дороги. 16. Искусственный интеллект в науке и технике. 17. Биология и биотехнологии. 18. Электротехника. 	февраль-июль 2023 г.	300 (120)	нет	Кафедра ИТ способ проведения — дистанционный

3.	<p>Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ (проектов) обучающихся «Математика и математическое моделирование»</p> <p>Научные направления конкурса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математика; - математические методы и модели; - вычислительная математика. 	март-апрель 2023 г.	50-100 (25-50)	50-100 (25-50)	Кафедра ВМ способ проведения – смешанный формат
4.	Межуниверситетский фестиваль «ВузЭкоФест»	апрель 2023 г.	100	нет	Экологический клуб СамГТУ «Жизнь», кафедра ХТПЭ способ проведения – очный
5.	XVII Открытый городской физико-химический праздник «Наука. Творчество. Прогресс»	6-7 апреля 2023 г.	150 (120)	нет	Кафедра ПМКиРКИ способ проведения – смешанный формат
6.	<p>Второй региональный фестиваль-конкурс «ArtFarmPark 2023»</p> <p>2 номинации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Арт Объект. - Ландшафтный дизайн (направления: 1 – Коттеджный поселок; 2 – Арт дом; 3 – Благоустройство предоставляемой площадки). 	май 2023 г.	80 (20)	40 (12)	Кафедра Градо способ проведения – очный
7.	<p>Межвузовский конкурс «Leadership path»</p> <p>Секции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leading and managing. 2. Emotional Intelligence in Leadership. 	май 2023 г.	50 (40)	нет	ИДО способ проведения – дистанционный
8.	Всероссийский урбанистический хакатон «Города»	июнь-ноябрь 2023 г.	100 (25)	70 (20)	Кафедра Градо способ проведения – очный
9.	<p>Всероссийский поэтический конкурс на иностранных языках «My heart belongs to poetry»</p> <p>Секции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Испанский язык. 2. Французский язык. 3. Немецкий язык. 4. Английский язык. 5. Китайский язык. 	июнь 2023 г.	40 (16)	нет	ИДО способ проведения – дистанционный
10.	Региональный конкурс бизнес-проектов «Думай о будущем»	сентябрь 2023 г.	100 (50)	100 (50)	Центр молодежной политики и работы с абитуриентами филиала в г. Белебее РБ способ проведения – очный

11.	Региональный фестиваль «ЭкоТренд-2023»	сентябрь- октябрь 2023 г.	100	нет	Экологический клуб СамГТУ «Жизнь», кафедра ХТПЭ способ проведения – очный
12.	Региональные мероприятия в рамках Российской экологической недели (ППК "Российский экологический оператор")	октябрь 2023 г.	60	нет	Экологический клуб СамГТУ «Жизнь», кафедра ХТПЭ способ проведения – очный