

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата окончания	Ожидаемые результаты
1	Развитие у 6000 студентов практических навыков решения производственных задач по вопросам импортозамещения в России.	Разработка правил и регламента проведения чемпионата. Осуществляется для формализации конкурса решений кейсов. Документ будет обсужден с представителями образовательных учреждений и компаний, участвующих в реализации проекта.	01.10.2022	31.10.2022	Разработаны правил и регламент проведения чемпионата, в котором согласован график, основные критерии и участники, определены принципы оценивания и формирования рейтинга команд-участниц.
2	Создание доступных методических материалов о решении реальных технологических задач по развитию импортозамещения в России.	Создание учебных методических материалов для участников проекта (студентов): - учебник по решению кейсов "Руководство принятия управленческих решений в условиях технологических обновлений" (объем более 200 страниц, на основе ранее разработанных и решенных кейсов); - практикум для студентов технических направлений по подготовке решений кейсов "Как решать кейс?" (объем более 50 страниц).	01.10.2022	13.11.2022	Созданы учебные методические материалы для участников проекта, в том числе учебник по решению кейсов объемом более 200 страниц, практикум по подготовке решений кейсов. Методические материалы подготовлены на основе опыта проведения кейс-чемпионатов с использованием примеров из реальных кейсов и решений участников.
3	Создание доступных методических материалов о решении реальных технологических задач по развитию импортозамещения в России.	Создание дистанционных курсов: 1. базовый курс для решения кейсов по направлениям чемпионата "Что такое кейс? И как его решать?" (20 уроков); 2. продвинутый курс по решению кейсов с рассмотрением инструментов экономического анализа инноваций "Инструменты кейс-метода" (24 урока); 3. курс по созданию и управлению инновационными продуктами "Перспективные технологии и методы их освоения" (18 уроков). В каждый урок входит видео-ролик, конспект, набор практических заданий.	01.10.2022	20.11.2022	В результате мероприятия создано 3 онлайн курса (всего 62 урока) для участников чемпионата и размещены на платформе https://zenclass.ru и доступны для участников (бесплатно).
4	Создание условий для эффективной коммуникации молодежи и бизнеса, расширения возможностей профессиональной адаптации и закрепления 4000 студентов.	Обучение модераторов и организаторов чемпионата. Обучение проводится для сотрудников образовательных учреждений и лидеров движения "Профессионалы будущего", участников чемпионата прошлого сезона. Обучающиеся пройдут курс по подготовке и организации чемпионата, работе с командами, примут участие в семинарах с экспертами проекта по теме "Технологический суверенитет".	01.10.2022	31.12.2022	В результате мероприятия сформирован список модераторов и организаторов чемпионата (не менее 200 человек) из числа участников прошлого чемпионата, сотрудников образовательных учреждений и молодежных центров.

5	Создание доступных методических материалов о решении реальных технологических задач по развитию импортозамещения в России.	Обучение наставников (тренеров) команд-участниц чемпионата. Обучение проводится для сотрудников образовательных учреждений, которые осуществляют подготовку и наставничество команд во время участия в чемпионате. Обучающиеся пройдут курс по решению кейсов, подготовке команд, примут участие в семинарах с экспертами проекта по теме "Технологический суверенитет". Обучение пройдет в формате дистанционного онлайн курса и вебинаров с организаторами и экспертами проекта.	01.10.2022	31.12.2022	В результате мероприятия не менее 200 наставников команды из числа преподавателей образовательных учреждений получают новые знания в области решения кейсов, актуальных задачах технологического развития в условиях импортозамещения.
6	Развитие у 6000 студентов практических навыков решения производственных задач по вопросам импортозамещения в России.	Исследование технологических потребностей и разработка кейсовых заданий. Проводится для выявления ключевых производственных задач и подготовки актуальных кейсовых заданий для участников чемпионата. Будет проведено анкетирование и интервьюирование представителей крупных компаний ресурсоемкой отрасли.	1.10.2022	31.01.2023	Проведено анкетирование ключевых технологических компаний в металлургии, сельском хозяйстве, химической промышленности, машиностроении. Определены ключевые задачи и разработаны кейсовые задания для участников чемпионата.
7	Вовлечение 14 000 молодежи в техническое творчество и повышение их уровня знаний об актуальных технологических задачах в России.	Реализация информационной кампании (этап: вовлечение), в том числе: Этап представлен следующими видами работ: - публикации в пабликах социальных сетей проекта (5-8 шт / неделю, охват 4-6 тыс/неделю); - рассылки участникам прошлых сезонов, педагогам образовательных учреждений (10 тыс); - таргетированная реклама в социальных сетях и поисковых сервисах (охват 5 - 6 тыс); - освещение на официальном сайте проекта (новости, анонсы и др, охват 3-4 тыс в неделю); - публикации на сайтах, пабликах образовательных учреждений (1-2 раза в месяц, охват 2-5 тыс); - размещение информации в виде печатных афиш в образовательных учреждениях (1 раз, охват 1-10 тыс); - публикации на сайтах, пабликах партнеров (от 30 до 50 шт, охват 30-110 тыс); - освещение мероприятий через региональные СМИ, ресурсы Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ, АНО "РСВ", ФА "Росмолодежь" и др.	01.11.2022	28.02.2023	В результате реализации мероприятия количество просмотров материалов о проекте составит не менее 8 000 000; количество подписчиков группы проекта в паблике проекта во Вконтакте составит не менее 10 000 человек. Данный информационный охват (в совокупности с вузовской поддержкой) позволит обеспечить более 6 000 участников мероприятий Проекта, а 14 000 студентов получат новые знания по методологии решения кейсов через образовательные ресурсы проекта

8	Создание доступных методических материалов о решении реальных технологических задач по развитию импортозамещения в России.	Проведение 1/4 (отборочных) этапов чемпионата среди студентов технических образовательных учреждений. В рамках мероприятия участники готовят решение выбранного кейса, проходят предварительную консультацию модераторов, предзащиту и финальную защиту решений перед экспертной комиссией (представители компаний и сотрудники образовательных учреждений).	01.12.2022	31.03.2023	Проведены четвертьфинальные этапы Чемпионата, участниками которых стали 6000 студентов из 35 регионов РФ (вузы и ПОУ). Этапы на данной стадии прошли в онлайн или очном формате. На стадии 1/4 финала определены призеры - участники следующего этапа Чемпионата (1/2 финала) 220 - 252 команды (750 - 900 человек). Призеры и победители (или иные участники по усмотрению экспертной комиссии) 1/4 финала получают приглашения от компаний партнеров о прохождении стажировок (производственных практик) или трудоустройстве.
9	Создание условий для эффективной коммуникации молодежи и бизнеса, расширения возможностей профессиональной адаптации и закрепления 4000 студентов.	Формирование кадрового резерва технологических отраслей по итогам участия в проекте. Участники прошедшие обучение в рамках проекта и решившие не менее 1 кейса в рамках чемпионата смогут подать заявку для вступления в кадровый резерв. Кадровый резерв формируется для дальнейшей передачи в технологические компании и последующего профессионального закрепления студентов (участников проекта).	31.03.2023	30.09.2023	Участниками кадрового резерва стало не менее 4000 студентов технических образовательных учреждений РФ. Информация о кадровом резерве доведена до технологических компаний РФ с целью последующего профессионального закрепления.
10	Создание доступных методических материалов о решении реальных технологических задач по развитию импортозамещения в России.	Проведение 1/2 этапов чемпионата среди студентов технических образовательных учреждений. В рамках мероприятия участники готовят решение усложненного кейса 1/2 финала, проходят предварительную консультацию модераторов, предзащиту и финальную защиту решений перед экспертной комиссией (представители компаний и сотрудники образовательных учреждений).	01.04.2023	28.05.2023	Проведены полуфинальные этапы Чемпионата, участниками которых стали 220 - 252 команды (750 - 900 студентов), призеры и победители 1/4 финального этапа. На данном этапе участникам необходимо будет существенно дополнить (расширить) решение кейса 1/4 финала. Участники расширять свои знания о стратегическом планировании в развитии технологических проектов, проведут комплексную оценку рисков, социальных и экологических эффектов. Лучшие участники получают специальные призы от компаний-партнеров и приглашения на трудоустройство / стажировки. По итогам проведения 1/2 финалов будет определено по 10 лучших команд в каждой лиге (около 200 человек).

11	Вовлечение 14 000 молодежи в техническое творчество и повышение их уровня знаний об актуальных технологических задачах в России.	Разработка и публикация сборника актуальных кейсов по теме проекта и их решений. Сборник разослан в электронном виде 14000 участникам проекта.	01.06.2023	30.09.2023	В результате мероприятия подготовлен сборник кейсов и лучших решений участников Чемпионата. Сборник включает не менее 20 рассматриваемых кейсов и содержит не менее 100 страниц описания. Авторами и соавторами сборника стали эксперты чемпионата, имеющие ученую степень и / или опыт в разработке технологических проектов
12	Вовлечение 14 000 молодежи в техническое творчество и повышение их уровня знаний об актуальных технологических задачах в России.	Организация участия в летней школе на "ТИМ "Бирюса". По итогам участия в мероприятиях проекта лучшие 100 студентов и модераторов получают приглашение для участия в летней школе "ТИМ "Бирюса".	01.07.2023	31.07.2023	Участниками школы стало не менее 100 человек из числа участников и модераторов проекта. В рамках школы участники в течение 7 дней посетили мастер-классы федеральных и региональных экспертов в области инноваций, проектного управления, подготовки к кейс-интервью и собеседованию, определяют победителя Летнего кубка по устойчивому развитию. Летняя школа прошла на территории Красноярского края на площадке форума "ТИМ "Бирюса".
13	Создание доступных методических материалов о решении реальных технологических задач по развитию импортозамещения в России.	Финал Национального чемпионат России В рамках мероприятия участники готовят решение финального кейса в течение 1,5 месяцев, проходят предварительную консультацию модераторов, предзащиту и финальную защиту решений перед экспертной комиссией (представители компаний и сотрудники образовательных учреждений).	01.09.2023	30.09.2023	В финале примут участие до 60 команд (300 студентов) из числа 2-х лучших команд каждого 1/2 финала чемпионата. Финал состоится в Красноярске. Программа финала будет включать защиты финальных кейсов, практику по технологическому аудиту, мастер-классы и встречи с известными учеными, инженерами, руководителями предприятий и региона. Участники финала представят не менее 40 инновационных проектов (решений кейсов). Не менее 100 человек будут приглашены компаниями- партнерами для прохождения стажировок / трудоустройства.