

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от « 14 » мая 2020 г.
№ 405-р

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении регионального этапа Конкурса «Ты – инноватор» в 2020 году в Самарской области

1. Общие положения

1.1 Региональный этап Конкурса Самарской области «Ты – инноватор» в 2020 году в Самарской области (далее – Конкурс) проводится в целях вовлечения молодежи в научную, научно-техническую и инновационную деятельность.

1.2 Настоящее Положение определяет цель, задачи и требования к участникам Конкурса, порядок предоставления и рассмотрения конкурсных заявок, порядок определения победителей.

1.3 Конкурс является региональным этапом Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» в 2020 году.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1 Цели Конкурса:

вовлечение молодежи в научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

содействие в акселерации и коммерциализации научных, научно-технических и инновационных идей молодежи Самарской области;

повышение уровня вовлеченности молодежных научных, научно-технических и инновационных разработок в производственную деятельность и повседневную жизнь молодежи Самарской области.

2.2 Задачи Конкурса:

выявление инновационных и технологических идей и проектов молодежи с высоким потенциалом коммерциализации и инвестиционной привлекательностью;

повышение общего уровня знаний по открытию и ведению инновационных и технологических направлений бизнеса доступными для современной молодежи методами;

развитие инфраструктуры поддержки молодежного инновационного предпринимательства;

популяризация технологического предпринимательства;

использование результатов молодежной инновационной деятельности в модернизации социально-экономической сферы Самарской области.

3. Организаторы Конкурса

3.1 Организатором Конкурса в Самарской области выступает министерство образования и науки Самарской области.

3.2 Организатор Конкурса:

координирует исполнение порядка проведения Конкурса;

формирует банк данных участников Конкурса и предоставленных ими заявок;

обрабатывает заявки и материалы от претендентов на участие в Конкурсе;

формирует экспертный совет для оценки представленных на Конкурс материалов и утверждения победителей Конкурса;

осуществляет иные функции, связанные с подготовкой и проведением Конкурса.

4. Участники Конкурса

4.1 Граждане Российской Федерации, проживающие на территории Самарской области, в возрасте от 14 до 30 лет;

4.2 Коллективы (от 3 человек), где все участники граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 30 лет, проживающие на территории Самарской области.

5. Партнеры Конкурса

5.1 Партнером Конкурса является молодежное правительства Самарской области.

6. Этапы и сроки проведения Конкурса

6.1 Конкурс проводится в три этапа.

15 – 28 мая 2020 года – прием заявок от претендентов на участие в Конкурсе;

28 – 31 мая 2020 года – экспертная оценка поданных на участие в Конкурсе проектов и определение победителей;

31 мая – направление работ победителей регионального этапа для участия во Всероссийском Конкурсе «Ты – инноватор» в 2020 году.

7. Номинации Конкурса

6.1. Инженерные и Информационные технологии, Цифровые сервисы – проекты в области цифровых, интеллектуальных производственных технологий, новых материалов и способов конструирования, создания систем обработки и хранения больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта, а также систем поиска, распознавания обработки и хранения информации, цифровой безопасности, компьютерной графики и геймификации, робототехники и автономных транспортных средств, проекты для предоставления услуг и/или продуктов в электронном виде, использование современных технологий в цифровой экономике;

6.2. Спортивные, Медицинские, Биомедицинские и Сельскохозяйственные технологии – проекты в области персонализированной медицины, высокотехнологичного здравоохранения и здоровьесбережения, разработки оборудования, биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности, информационные технологии в медицине, промышленная биотехнология, пищевые технологии, косметика, проекты в области высокопродуктивного и экологически чистого агро- и аквахозяйства, хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной продукции, создания безопасных, качественных и функциональных продуктов питания;

6.3. Экология и Энергоэффективные технологии – проекты в области эффективного использования энергоресурсов, и направленные на опережающее развитие новых отраслевых направлений, повышения энергоэффективности нефтегазовой отрасли и электроэнергетики, сокращение энергопотребления объектами промышленности, проекты в области развития природоподобных технологий управления климатом и экосистемами;

6.4. Транспорт и Космические технологии – проекты в области разработки навигационных и геоинформационных продуктов и услуг, космические технологии, направленные на покорение космоса, интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, проектов по созданию международных и транспортно-логистических систем, освоения космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

6.5. Энергетика и Ядерные технологии – проекты в области перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, в том числе ядерной, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.

8. Порядок предоставления документов для участия в Конкурсе

8.1 Для участия в Конкурсе каждый претендент (или один представитель коллектива) должен пройти регистрацию через автоматизированную информационную систему «АИС Молодежь России» и подать заявки на участие в региональном и Всероссийском этапах.

8.2 Загрузить ссылку на видеопрезентацию проекта (требования: длительность ролика не более 7 минут, презентация проекта должна отражать его уникальность, отрасль использования, потенциальных участников проекта). Заявка подается в соответствии с формой согласно Приложению № 1 к настоящему Положению. Подавая заявку на участие в Конкурсе, участник дает согласие на обработку его персональных данных.

8.3 По итогам экспертной оценки, в соответствии с критериями, установленными в пункте 9.1 настоящего Положения, представленных на

Конкурс заявок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», претендент получает информационное письмо с результатом рассмотрения своей заявки на участие. Информационное письмо направляется каждому претенденту в 3-недельный срок с момента окончания оценки в случае как положительного, так и отрицательного решения.

8.4 Представленные на Конкурс материалы должны соответствовать требованиям, изложенным в настоящем Положении. Заявки, поданные с нарушением настоящего Положения, не рассматриваются.

9. Экспертный совет Конкурса

9.1 Для оценки конкурсных заявок и выбора победителя создается Экспертный совет, который состоит из председателя совета, ответственного секретаря, членов совета.

9.2 Состав Экспертного совета, регламент его работы утверждаются организатором Конкурса.

9.3 В состав Экспертного совета Конкурса могут входить: представители органов исполнительной власти, научных и образовательных организаций, промышленных и индустриальных предприятий, венчурных фондов, организаций, ответственных за поддержку развития инноваций, технологических предпринимателей, профильных общественных организаций и совещательных структур.

9.4 Экспертный совет Конкурса:

проводит экспертизу материалов, представленных на Конкурс, в соответствии с критериями оценки п. 9.1 настоящего Положения;

выносит на утверждение организатора Конкурса итоги заочного этапа Конкурса;

принимает решение о победителях и призерах Конкурса.

9.5 Заседание Экспертного совета конкурса считается правомочным, если на нем присутствует не менее 2/3 списочного состава.

9.6 Решение Экспертного совета Конкурса считается принятым, если за него проголосовало не менее половины от числа присутствующих на заседании

членов Экспертного совета. Решения Экспертного совета оформляются протоколом, который подписывается председателем.

10. Определение и награждение победителей

10.1 Конкурсные заявки и проекты оцениваются по десятибалльной системе (1 – очень слабо, 10 – превосходно) в соответствии со следующими критериями:

- 1) Научно-технический уровень проекта
- 2) Экономический уровень проекта
- 3) Социальная значимость проекта
- 4) Экологичность проекта
- 5) Финансовый уровень проекта
- 6) Ресурсный уровень проекта
- 7) Патентоспособность проекта

10.2 По итогам оценок экспертного совета Конкурса будут определены победитель и призеры Конкурса (I, II, III места), которые будут награждены грамотами и памятным призами.

10.3 По итогам проведения Конкурса организаторы предоставляют выписку из Протокола заседания Экспертного совета с указанием победителей Конкурса в оргкомитет Всероссийского конкурса «Ты – инноватор», рекомендованных для участия в заочном туре Всероссийского конкурса «Ты – инноватор».

Приложение 1

Название проекта	
Руководитель проекта	
Контактные данные (мобильный телефон, адрес электронной почты, профиль в социальных сетях)	
Команда проекта (укажите роль каждого участника)	
География проекта	
Начало реализации	
Окончание реализации	
Краткая аннотация	
Основные целевые группы	
Описание проблемы, решению/снижению остроты которой посвящен проект. Актуальность проекта для молодежи	
Основная цель	
Задачи проекта	
Методы реализации	
Количественные показатели	
Качественные показатели	
Мультипликативность и дальнейшая реализация проекта (указать как будет распространяться опыт по реализации проекта в других регионах, а также планы по реализации проекта после завершения финансирования)	
На какой стадии проект (на этапе идеи/ есть какие-то разработки/ есть опытный образец, требующий внедрения на производстве)	
На сколько уникален ваш проект?	
В какой отрасли может быть использована или уже	

используется ваша идея? (область применения)	
Кто ваши конкуренты? Какое ваше преимущество перед ними?	
Модель монетизации	
Подробно опишите сколько средств уже привлечено в проект и сколько инвестиций Вы хотели бы привлечь?	
Опыт успешной реализации	
Партнеры проекта и собственный вклад	
Информационное сопровождение проекта	

*При необходимости возможно приложить чертежи, фотографии, наглядный рисунок
Вашего проекта к заявке.