

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Губернатора Белгородской области – начальник департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области

 О.А. Павлова
« 03 » *ноября* 2017г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Губернатора Белгородской области – начальник департамента образования Белгородской области

 Н.В. Полуянова
« 03 » *ноября* 2017г.



«СОГЛАСОВАНО»

Ректор ФГБОУВО
«БГТУ им. В.Г. Шухова»

 С.Н. Глаголев
« 03 » *ноября* 2017г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом областном конкурсе
новых технологий и инновационных проектов
«Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!»

Белгород
2017-2018гг.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует статус и порядок проведения открытого областного конкурса новых технологий и инновационных проектов «Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!» (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса выступает департамент образования Белгородской области, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

1.3. Конкурс поддержан Губернатором Белгородской области, Правительством области.

1.4. Конкурс проводится с 2006 года.

1.5. Открытый областной конкурс новых технологий и инновационных проектов «Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!» считается региональным этапом Всероссийского конкурса молодёжных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия».

1.6. Настоящее Положение определяет требования к участникам и проектам Конкурса, порядок их предоставления на Конкурс, сроки проведения Конкурса, действует до завершения конкурсных мероприятий, предусмотренных организационным комитетом.

1.7. Организаторы Конкурса по своему усмотрению вправе использовать конкурсные материалы при подготовке печатных изданий.

1.8. Дополнительная информация по Конкурсу размещена на сайтах: <http://www.bstu.ru>, <http://www.belobldvorec.ru>; группе конкурса ВКонтакте: <https://vk.com/event128653585>.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса: формирование у обучающихся мотивации к выбору научно-технической сферы, с перспективой самоопределения и реализации успешной карьеры на российских предприятиях.

2.2. Задачи Конкурса:

- способствование обучающимся практическому применению исследований в реализации инновационных социальных проектов, научно-исследовательских работ, направленных на социально-экономическое развитие муниципальных территорий Белгородской области (регионов России);

- организация интеллектуального общения обучающихся образовательных учреждений области и взаимообмен информацией в сфере общих интересов, других областях;

- организация публичной презентации обучающимися конструкторско-технологических, творческих, исследовательских работ и проектов;

- формирование базиса для развития интеллектуального потенциала и конкурентоспособности в сфере информационных технологий;

- организация взаимодействия учреждений, проектных команд, работающих в сфере научно-технического творчества, инновационных социальных проектов;

- выявление и поддержка обучающихся с инновационными проектами, техническими решениями и другими значимыми инициативами.

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся образовательных организаций Белгородской области, а также других регионов России. Возрастная категория участников Конкурса от 14 до 18 лет (на период проведения финала).

3.2. Участники Конкурса подают только индивидуальные заявки, представляющие авторские исследовательские работы, технические разработки, градостроительные проекты.

В номинации «Молодёжный взгляд на развитие региона» допускается до двух разработчиков проекта. Авторам инновационных социальных проектов разрешается реализация проекта с командой до десяти человек.

4. Оргкомитет Конкурса

4.1. Общее руководство Конкурса осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет). Оргкомитет формируется ежегодно и утверждается начальником департамента образования Белгородской области.

4.2. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Конкурса в течение учебного года.

4.3. Оргкомитет создаёт экспертную комиссию (жюри Конкурса) для разработки критериев, оценки конкурсных работ, утверждает порядок награждения. В состав экспертной комиссии входят представители ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», образовательных организаций области, независимые эксперты.

4.4. Оргкомитет утверждает список участников, протоколы заседания экспертной комиссии (членов жюри), решает иные вопросы по организации Конкурса.

5. Порядок организации и проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится с ноября 2017 г. по май 2018 г. в следующие сроки:

Муниципальный уровень:

1 этап (ноябрь 2017 г.) – проведение проектных сессий для выявления актуальных проблем местного сообщества, выбор тем проектов, научно-исследовательских работ, технических разработок.

2 этап (с ноября 2017 г. по февраль 2018 г.) – реализация запланированных программных действий в своём городе, районе, области, регионе России.

3 этап (до 10 марта 2018 г.) – заявки и материалы в бумажном виде и на электронном носителе (CD диске), презентации (возможны и другие видеоматериалы) на участие в областном Конкурсе по утверждённой форме (приложения 1-5) направляются по адресу: 308019, г. Белгород, ул. Горького,

д. 26а, тел: (4722) 55-92-54; для регионов России – все материалы предоставляются в электронном виде по адресу: my-belgorodcy@mail.ru (с указанием номинации Конкурса).

От каждой муниципальной территории Белгородской области на участие в Конкурсе можно подавать не более двух заявок в каждой номинации, от регионов России – до 10 заявок. Участник Конкурса имеет право представить только одну работу.

На Конкурс не принимаются:

- работы, ранее представлявшиеся на региональные, всероссийские конкурсы предыдущих лет и отмеченные дипломами победителей и призёров;
- работы, не соответствующие Положению Конкурса;
- заявки, поданные после даты, указанной в п. 5.1, не рассматриваются и к участию в Конкурсе не допускаются.

Все материалы, поданные на Конкурс, обратно не возвращаются и не рецензируются.

Областной уровень:

4 этап (март 2018 г.) – заочный тур (экспертиза работ, определение полуфиналистов Конкурса); **(апрель 2018 г.) – очный тур** (финал, защита работ финалистов, подведение итогов областного Конкурса). Участники направляются на финал за счёт командующих организаций, муниципалитета, субъекта Федерации или спонсоров.

5 этап (май 2018 г.) – торжественное награждение победителей и призёров областного Конкурса.

6. Приоритетные направления Конкурса

Номинация «Наследие В.Г. Шухова»

28 августа 2018 года – 165 лет со дня рождения В.Г. Шухова (1853-1939), русского инженера, архитектора, изобретателя, учёного, академика.

В. В. Путин: «Его технические идеи принесли русской инженерной школе мировое признание и по сей день остаются актуальными»

Номинация включает технические разработки, социальные проекты, научно-исследовательские работы по темам:

- «Гиперболоидные мачты русского инженера В.Г.Шухова»;
- «Инновационные конструкторские элементы»;
- «Вероскоп В.Г. Шухова»;
- «Шуховская сетчатая конструкция в природе»;
- «Фантазии скульптора на тему механики» (клин, рычаги, зубчатая передача и т.д.).

Номинация «Инженеры будущего»

В.В. Путин: «Именно талант исследователя, квалификация инженеров и рабочих являются важнейшим условием конкурентоспособности экономики и страны в целом... Нужно обратить особое внимание на направления, определяющие новый технологический уклад - робототехнику, биотехнологии, инжиниринг и дизайн, превентивную и персональную медицину»

Номинация включает технические разработки, научно-исследовательские работы, проекты в сфере информационных технологий, которые демонстрируют новизну инженерной мысли, творческий подход и практическую направленность по темам:

- «Инженеры-новаторы»;
- «Инженерная школа безопасности»;
- «IT в энергетике»;
- «IT в радиоэлектронике»;
- «IT в медицине».

Номинация «Белгородчина глазами юных градостроителей»

Е.С.Савченко: «Мы с вами должны не обещать перемены, мы должны эти перемены реализовывать, делать их ежедневно, ежеминутно в нашей работе»

Номинация включает градостроительные проекты, направленные на стратегическое социально-экономическое развитие региона в соответствии с Постановлением Правительства Белгородской области от 25 января 2010 г. № 27 - пп «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2025 года» (с изменениями на 25 апреля 2016 г.) по темам:

- «Белгородчина сегодня: новый взгляд на привычные вещи»;
- «Город возможностей»;
- «Город мечты – город дом».

Внеконкурсная программа «Арт-перформанс» на тему инноваций в проектировании зелёных насаждений в городе (районе). Площадка проведения – БГТУ им. В.Г. Шухова.

Номинация «Наука без границ»

В. В. Путин: «Чтобы быть лидерами, нужно самим формировать изменения»

Номинация включает формат проектов, которые решают реальные задачи в рамках перспективных естественнонаучных и технических областей по темам:

- «Живая карта» (разработка концепции градостроительной ситуации, используя инструментарий работы с изображениями Земли из космоса, типографика и др.);
- «Я и наука» («Эксперимент», посвящён научному эксперименту; «Научное явление», наблюдаемое явление, в том числе с использованием телескопов, микроскопов; «Научная инфографика» (2D и 3D анимация, содержащая объяснения научных экспериментов и природных явлений);
- «Предметный дизайн» (авторские работы, относящиеся к созданию новых предметов, объектов).

Номинация «Молодёжный взгляд на развитие региона»

Е.С.Савченко: «Мы живём в уникальное время – время больших возможностей. И чтобы использовать эти возможности, нужны не столько деньги, сколько активные, умные, целеустремлённые, любящие свою Родину люди»

Номинация включает инновационные социальные проекты, направленные на стратегическое социально-экономическое развитие региона в соответствии с Постановлением Правительства Белгородской области от 25 января 2010 г. № 27 - пп «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2025 года» (с изменениями на 25 апреля 2016 г.):

- поддержку товаров отечественного производителя, решение проблем импортозамещения;
- социальное развитие села, создание сельских социокультурных комплексов,
- развитие индивидуального жилищного строительства;
- развитие молодёжного предпринимательства и ремесленничества в сельских территориях и малых городах;
- развитие агротуризма, внутреннего и выездного, событийного туризма, брейдинг территорий;
- развитие фермерских хозяйств;
- поддержка ремесленного сектора экономики, возрождение и приумножение традиций и технологий ремесленничества на территории региона;
- увеличение инвестиционной привлекательности территорий, улучшение качества жизни населения;
- развитие жилищно-коммунального хозяйства, повышение грамотности потребителей услуг ЖКХ;
- развитие информационных технологий;
- формирование солидарного общества.

Представленные выше рекомендации являются лишь возможными направлениями разработок. Конкурсант имеет право представить свою тему в любой номинации и своё видение решения актуальной проблемы.

7. Требования к конкурсным работам

7.1. Общие требования к номинациям: «Наследие В.Г. Шухова», «Инженеры будущего», «Белгородчина глазами юных градостроителей», «Наука без границ»:

7.1.1. Работа должна быть представлена на Конкурс в составе:

- 1) пояснительная записка,
- 2) компьютерная презентация.

Работа должна быть защищена участником перед конкурсной комиссией (время выступления 5-7 мин.).

На защиту может быть представлен макет, действующее изделие, другие материалы, практически полученные, изготовленные участником Конкурса.

7.1.2. Пояснительная записка должна отражать актуальность проводимого исследования, теоретическую базу исследования, новизну, содержать исследуемые графические материалы, иллюстрации.

Обязательным условием при составлении пояснительной записки является чёткое и полное выделение части работы, практически выполненной конкурсантом.

Объём записки 15-20 листов формата А4. Шрифт Times New Roman, кегль 14, междустрочный интервал 1,5; выравнивание по ширине.

7.1.3. Презентация должна быть выполнена в программе Microsoft PowerPoint 2007, объём презентации 10-12 слайдов.

7.1.4. Конкурсная работа (номинаций 1 – 4) должна представлять собой актуальный, ориентированный на практическую реализацию авторский проект с описанием его ресурсного обеспечения, конкретных механизмов реализации и механизмов контроля достигнутого эффекта.

7.1.5. Представленная на Конкурс работа должна соответствовать действующему законодательству Российской Федерации или содержать обоснованные предложения по изменению законодательства в части, необходимой для его реализации.

7.1.6. Проекты, набравшие наибольшее количество экспертных оценок, рекомендуются для участия во Всероссийском конкурсе молодёжных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия».

7.1.7. Проекты, представленные на Конкурс, должны включать в себя:

- заявку на участие в Конкурсе (приложение № 1);
- титульный лист (приложение № 2);
- информационную карту проекта (приложение № 3);
- описание проекта (приложение № 4);
- рекомендательные письма (до 3-х писем) от заинтересованных организаций (органы государственной власти, местного самоуправления, общественные объединения, профессиональные сообщества, коммерческие организации);
- тезисы проекта (2 – 3 страницы: краткое описание проекта) для публикации;
- сканированную копию сопроводительного письма муниципального организационного комитета Конкурса (либо приказа об итогах проведения муниципального этапа Конкурса);
- презентацию проекта (презентация должна отображать содержание проекта, не более 10 слайдов).

7.2. Общие требования к пояснительной записке номинаций: «Наследие В.Г. Шухова», «Инженеры будущего», «Белгородчина глазами юных градостроителей», «Наука без границ»:

7.2.1. Пояснительная записка

Пояснительная записка должна отражать в себе элементы обучения конкурсанта с результатами его исследований, разработок, проектов.

Порядок построения пояснительной записки:

1. Введение. В нём кратко излагается цель работы, основные идеи автора; чётко и полно обозначается часть работы, его практическая составляющая (1-2 стр.).

2. Обзор. В обзоре обосновывается выбор темы. Кратко излагается, что сделано по теме работы. Указать актуальность темы. Отметить, что вносит в данную тему автор работы (до 5 стр.).

3. Методы исследований (1-3 стр.). Этот раздел может быть пропущен. Но если он присутствует в работе, то необходимо строго обосновать свои подходы.

4. Основные результаты и их обсуждение. Оценка реальности выполнения практической части работы (до 8 стр.).

5. Заключение. Выводы. (1-2 стр.).

6. Список цитированных источников.

7.2.2. Критерии конкурсных работ номинаций: «Наследие В.Г. Шухова», «Инженеры будущего» (технические разработки, научно-исследовательские работы), «Наука без границ»:

1. Актуальность исследования – до 20 баллов.

2. Научно-техническая обоснованность – до 20 баллов.

3. Новизна, креативность предлагаемой идеи – до 20 баллов.

4. Практическое значение и возможность применения. Реалистичность исполнения проекта – до 20 баллов.

5. Наличие иллюстраций, приложений, графиков и их качество – до 20 баллов.

Максимальное количество – 100 баллов.

7.2.3. Критерии оценки конкурсных работ номинации «Инженеры будущего» (проекты в сфере информационных технологий):

1. Инновационность – до 20 баллов.

2. Соответствие проекта современному уровню развития фундаментальной, прикладной науки и техники – до 20 баллов.

3. Актуальность темы работы – до 20 баллов.

4. Внедрение результатов работы на практике – до 20 баллов.

5. План реализации идеи в конечный результат (с ожидающим экономическим эффектом) – до 20 баллов.

Максимальное количество – 100 баллов.

7.2.4. Критерии оценки конкурсных работ номинации «Белгородчина глазами юных градостроителей»:

1. Актуальность проблемы – до 20 баллов.

2. Креативность предлагаемой идеи – до 20 баллов.

3. Исследование существующей ситуации – до 20 баллов.

4. Реалистичность исполнения проекта – до 20 баллов.

5. Целостность композиционного решения, владение средствами художественной выразительности – до 20 баллов.

Максимальное количество – 100 баллов.

7.3. Общие требования к конкурсным работам номинации «Молодёжный взгляд на развитие региона»:

Инновационный социальный проект должен быть новым и полезным для общества, относиться к деятельности общества, решать конкретную задачу новыми методами деятельности, практически применим. Проект считается инновационным, если использовался по инициативе автора не более шести месяцев до подачи заявки на участие в Конкурсе.

7.3.1. Проекты, набравшие наибольшее количество экспертных оценок, рекомендуются для участия во Всероссийском конкурсе молодёжных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия».

7.3.2. Проекты, представленные на Конкурс, должны включать в себя:

- заявку на участие в Конкурсе (приложение № 1);
- оформление инновационного социального проекта (приложение № 5);
- рекомендательные письма (до 3-х писем) от заинтересованных организаций (органы государственной власти, местного самоуправления, общественные объединения, профессиональные сообщества, коммерческие организации);
- тезисы проекта (2 – 3 страницы: краткое описание проекта) для публикации;
- сканированную копию сопроводительного письма муниципального организационного комитета Конкурса (либо приказа об итогах проведения муниципального этапа Конкурса);
- презентацию проекта (презентация должна отображать содержание проекта, не более 10 слайдов).

7.3. 3. Критерии оценки конкурсных работ номинации «Молодёжный взгляд на развитие региона»:

1. Чёткость изложения идеи проекта, положительный эффект – до 20 баллов.
2. Чёткость определения цели, методов и средств внедрения – до 20 баллов.
3. Полезность проекта – до 20 баллов.
4. Новизна постановки проблемы – до 20 баллов.
5. Наличие необходимых экономических расчётов в проекте – до 20 баллов.

Максимальное количество – 100 баллов.

7.4. Защита конкурсных работ

Время выступления конкурсанта до 7 минут. Желательно сопровождение выступления презентацией.

На защиту может быть представлен макет, действующее изделие, другие материалы, практически полученные, изготовленные участником Конкурса.

После выступления конкурсанту могут быть заданы вопросы членами жюри, а также независимыми экспертами.

7.4.1. Требования к макету

Макет выполняется на жёстком подмакетнике набитом на подрамник. Размер подмакетника не менее 30 x 30 см для единичных объектов и более 30 см для комплексных решений. Макет выполняется из прочных материалов, таких как: акрил, дерево, полистирол, плотный картон. Макет может быть одноцветным, ахроматичным или цветным.

7.4.2 . Критерии оценивания защиты

1. Грамотность, чёткость, логичность построения выступления – до 20 баллов.
2. Полнота и ясность отражения в выступлении главной идеи работы – до 20 баллов.
3. Использование презентаций и демонстраций – до 20 баллов.
4. Качество презентаций и демонстраций – до 20 баллов.
5. Умение правильно и по существу ответить на заданные вопросы – до 20 баллов.

Максимальное количество за защиту – 100 баллов.

Максимальное количество с учётом заочного и очного тура – 200 баллов.

8. Подведение итогов

8.1. На заочном этапе Конкурса жюри определяет полуфиналистов в каждой номинации. Организаторы Конкурса вправе производить проверку конкурсной работы на предмет соблюдения авторских прав с использованием соответствующего программного обеспечения – системы «Антиплагиат».

8.2. По итогам финала областного конкурса определяются победители и призёры в каждой номинации: «Наследие В.Г. Шухова», «Инженеры будущего», «Белгородчина глазами юных градостроителей», «Наука без границ», «Молодёжный взгляд на развитие региона».

По результатам конкурсных выступлений в номинациях: «Наследие В.Г. Шухова», «Инженеры будущего», «Белгородчина глазами юных градостроителей», «Наука без границ», «Молодёжный взгляд на развитие региона» присуждаются призовые места: 1,2,3 места. Определяется обладатель Гран-при Конкурса.

Гран-при присуждается только при наличии у претендента не менее 95 % высших оценок.

Организаторы Конкурса вправе по своему усмотрению объявлять призовой фонд. При этом призы стоимостью более 4000 (четырёх тысяч) рублей, в соответствии с п.28 ст.217 Налогового кодекса Российской Федерации подлежат обложению налогом на доходы физических лиц, который участник, победивший по итогам Конкурса, уплачивает самостоятельно.

9. Награждение

Победители и призёры областного Конкурса в номинациях награждаются дипломами департамента образования Белгородской области, ценными призами.

Обладатель Гран-при Конкурса награждается специальным призом Губернатора Белгородской области – памятной статуэткой Конкурса, дипломом департамента образования Белгородской области, ценным призом.

Победители и призёры Конкурса, обучающиеся 10 - 11 классов, выполнявшие проект индивидуально, либо в составе команды, используют в качестве индивидуальных достижений результаты Конкурса в количестве 5 баллов при поступлении в 2018, 2019 годах в БГТУ им. В.Г. Шухова.

Авторам вручается сертификат на льготное поступление для обучения на местах с полным возмещением затрат в БГТУ им. В.Г. Шухова, в случае не поступления на бюджетные места.

10. Финансирование

Государственные, общественные и некоммерческие организации, средства массовой информации, учреждения, частные лица по своей инициативе могут учредить специальные призы, денежные поощрения за лучшую идею инновационного социального проекта участников Конкурса. Денежное поощрение выплачивается автору проекта, при наличии двух авторов – выплачивается авторам в равных долях.

Организация и проведение Конкурса осуществляется за счёт средств БГТУ им. В.Г. Шухова.

Контактная информация:

ГБУДО «Белгородский областной Дворец детского творчества»,
т: 8(4722) 55-92-54, с.т. 8-915-575-91-40 – Дергаусова Надежда Дмитриевна;
ГБУДО «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества», т: 8(4722) 34-22-29, с.т. 8-919-284-47-31 – Ковалёв Андрей Владимирович.

Заявка на участие в Конкурсе

1. Наименование муниципальной территории (субъект Российской Федерации)
 2. Ф.И.О. автора (ов) проекта (творческой работы) (полностью)
 3. Дата рождения
 4. Номинация
 5. Название проекта (творческой работы), представляемого (ой) на Конкурс
 6. Образовательная организация, класс
 7. Контактные данные:
 - телефон домашний (федеральный код – номер абонента)
 - телефон мобильный
 - E-mail
 8. Команда проекта: Ф.И.О. (данные всех участников проекта прописать полностью Ф.И.О., класс)
 9. Руководитель: Ф.И.О. (полностью)
 10. Место работы, должность, звание, контактный телефон, e-mail:
 11. Согласен (согласна) на обработку персональных данных
-

Дата Подпись автора (ов) проекта

Дата Подпись родителей участника (ов) Конкурса

* При заполнении просим Вас указывать достоверные контактные данные для оперативной связи, проверять корректность номера телефона, почтового адреса и адреса электронной почты.

**Открытый областной конкурс новых технологий и
инновационных проектов
«Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!»**

Номинация конкурса

Название инновационного социального проекта

Проект подготовлен: Ф.И. О. _____

Образовательная организация _____

Наименование муниципальной территории (субъекта Российской
Федерации) _____

Контактные данные:
телефон (с указанием кода),
мобильный телефон,
e-mail

Информационная карта проекта
(объем информационной карты: до 3 страниц)

Номинация	
Название проекта (творческой работы)	
Наименование муниципальной территории (субъект РФ)	
Ф.И.О. автора, название образовательной организации, класс	
Контактные данные (мобильный телефон, e-mail)*	
Ф.И.О. научного руководителя (если проект написан с участием научного руководителя), степень, должность, контактные данные (адрес, телефон (с указанием кода, e-mail)	
Перечень рекомендательных писем к проекту	
География проекта	
Цели и задачи проекта	
Краткое содержание проекта	
Сроки выполнения проекта	
Бюджет проекта	

* При заполнении просим Вас указывать достоверные контактные данные, проверять корректность номера телефона, адреса электронной почты.

Описание проекта

Проект должен включать в себя следующие блоки:

- название проекта;
- обоснование актуальности проекта;
- цели и задачи проекта;
- сроки реализации проекта;
- содержание проекта с обоснованием целесообразности решения проблемы конкретными предлагаемыми авторами методами;
- план реализации проекта;
- механизм реализации проекта и схема управления проектом в рамках территории;
- кадровое обеспечение проекта с описанием количественного и качественного потенциала команды проекта и дополнительным описанием персональных функций в реализации проекта;
- критерии оценки эффективности проекта;
- предполагаемые конечные результаты, перспективы развития проекта, долгосрочный эффект;
- ресурсное обеспечение проекта;
- порядок контроля и оценки результатов проекта.

Приложения к проекту: социологические исследования, нормативные правовые акты по теме проекта, сопутствующие его реализации таблицы, диаграммы, фотоматериалы проведённых мероприятий и др.

Полное наименование учебного заведения

Приложение №5

Инновационный социальный проект

« _____ »

Автор: Ф.И., обучающегося _____

Класс: _____

Телефон: моб., _____, дом. _____

Руководитель: Ф.И.О., должность _____

Консультанты: Ф.И.О., должность _____

2017-2018 гг.

Инициативная заявка
по вопросу открытия проекта

1. Инициатор проекта (общие сведения):

1.1. Фамилия, Имя, Отчество инициатора проекта

1.2. Полное наименование учебного заведения:

1.3. Почтовый адрес и контактные данные инициатора проекта:

тел: сотовый _____, Домашний _____

2. Консультанты проекта (общие сведения):

2.1.1. Фамилия, Имя, Отчество руководителя проекта

2.1.2. Должность, полное наименование места работы

2.1.3. Контактные данные консультанта проекта:

Эл. адрес _____ тел: _____, Домашний _____

2.2.1. Фамилия, Имя, Отчество консультанта проекта

2.2.2. Должность, полное наименование места работы

2.2.3. Контактные данные инициатора проекта:

3. Краткое описание проекта:

3.1. Укажите название проекта:

3.2. Какую проблему решает реализация проекта?

3.3. Укажите цель проекта. Что будет являться результатом успешной реализации проекта?

3.4. Планируемая дата начала и окончания проекта (дд.мм.гг.):

<i>дата начала:</i>	<i>дата окончания:</i>
---------------------	------------------------

3.5. Укажите ориентировочную стоимость реализации проекта:

--

4. Дополнительная информация по проекту

--

Прошу зарегистрировать инициативную заявку для участия в открытом областном конкурсе новых технологий и инновационных проектов «Мы - Белгородцы! Думай, решай, действуй!».

«__» _____ 2018 г.

Краткое описание проекта

(выдержка из инициативной заявки по вопросу открытия проекта)

1. Укажите название проекта:

2. Какую проблему решает реализация проекта?

3. Укажите цель проекта

4. Что будет являться результатом успешной реализации проекта?

5. Планируемая дата начала и окончания проекта:

дата начала:

дата окончания:

6. Укажите ориентировочную стоимость реализации проекта:

7. Дополнительная информация по проекту

Паспорт инновационного социального проекта

« _____ »

Идентификационный номер
(заполняется руководителем конкурса)

--	--	--

Общие сведения о документе

Назначение документа:	
Количество экземпляров и место хранения:	
Содержание:	

1. Основание для открытия инновационного социального проекта

1.1. Направление проекта (техническое, технологическое, информационное, социальное, экономическое, и т.п.):	
1.2. Основание для открытия проекта:	

2. Цель и результат проекта

2.1. Цель проекта:		
2.2. Способ достижения цели		
2.3. Результат проекта:		
2.4. Требования к результату проекта:	Требование:	Вид подтверждения:
2.5. Пользователи результатом проекта:		

3. Ограничения проекта

БЮДЖЕТ ПРОЕКТА (руб.):	
Целевое бюджетное финансирование:	
- местный бюджет:	
Внебюджетные источники финансирования:	
- средства инвестора:	
- прочие (указать, если имеются):	
Общий бюджет проекта:	
СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (чч.мм.гг.)	
Дата начала проекта (план):	
Дата завершения проекта (план):	
ПРОЧИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОЕКТА:	
Территория реализации проекта (Белгородская область или наименование муниципального образования):	
Земельный участок (наличие, местоположение, площадь):	
Электроснабжение (наличие):	

Водоснабжение и канализация (наличие):	
Газоснабжение (наличие):	
Средства связи и Интернет (количество телефонных линий):	
Дороги (расположение к автомагистралям или транспортным развязкам):	
Иные ограничения (указать):	

План управления инновационным социальным проектом

« _____ »

(полное наименование проекта)

Идентификационный номер
(заполняется руководителем конкурса)

--	--

Общие сведения о документе

Назначение документа:	
Количество экземпляров и место хранения:	
Содержание:	

1. Календарный план-график работ по проекту

Номер задачи	Название задачи	Длительность, дни	Дата начала работ	Дата окончания работ
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
И т о г о:				

2. Бюджет проекта

Номер задачи	Название задачи	Сумма, руб.	Бюджетные источники финансирования		Внебюджетные источники финансирования	
			Местный бюджет	Средства инвестора	Прочие	
01						
02						
03						
04						
05						
Итого:						

3. Перечень контрольных событий проекта

№ п/п	Контрольное событие	Дата	Примечание
01			
02			
03			
04			
05			
06			

4. Риски проекта

№ п/п	Наименование риска проекта	Ожидаемые последствия наступления риска	Мероприятия по предупреждению наступления риска	Действия в случае наступления риска
01				
02				

5. Рабочая группа проекта

№ п/п	ФИО, основное место работы (учёбы), должность (класс)	Роль в проекте	Примечание
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			

6. Заинтересованные лица, инвесторы

Заинтересованное лицо, инвестор	Должность, контактные данные
<p>Для юридических лиц:</p> <p>Роль в проекте (инвестор):</p> <p>Название организации:</p> <p>Телефон-факс:</p> <p>Адрес:</p> <p>юридический фактический</p>	<p>Фамилия имя отчество</p> <p>должность руководителя организации:</p> <p>Телефон:</p> <p>E-mail:</p>
<p>Для физических лиц:</p> <p>Роль в проекте (инвестор):</p> <p>Фамилия имя отчество</p> <p>Адрес:</p>	<p>Должность по основному месту работы</p> <p>Телефон:</p> <p>E-mail:</p>

Приложение инновационного социального проекта

« _____ »

(полное наименование проекта)

Идентификационный номер
(заполняется руководителем конкурса)

--	--	--

Общие сведения о документе

Назначение документа:	Необходимые приложения к проекту
Количество экземпляров и место хранения:	
Содержание:	