Принято на заседании педагогического совета ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ от «15» февраля 2017 г., протокол № 3

Утверждаю: Директор ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ

С.И. Гладких

Приказ № <u>И</u>З-ОД от «15» февраля 2017 г.

# Положение

о Белгородском региональном детском технопарке «Кванториум» государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение о Белгородском региональном детском технопарке «Кванториум» государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» (далее по тексту Положение) разработано в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, постановлением Правительства Белгородской области от 26.12.2016 г. № 468-пп «Об утверждении организационной модели функционирования Белгородского регионального детского технопарка «Кванториум».
- Положение устанавливает распорядок, определяют основные нормы деятельности Белгородского регионального детского технопарка «Кванториум» (далее - Технопарк).
- 1.3. Технопарк не имеет статуса юридического лица, считается отделом государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» (далее по тексту учреждение).
- 1.4. Управление Технопарком осуществляется в соответствии с настоящим Положением. Общее руководство Технопарком осуществляет директор учреждения, непосредственное управление руководитель Технопарка. В период отсутствия руководителя Технопарка его обязанности выполняет работник, назначенный приказом директора по учреждению.
- 1.5. Технопарк при осуществлении своей деятельности руководствуется федеральными, региональными и институциональными нормативно-правовыми актами.

# 2. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕХНОПАРКА

- 2.1. Целью создания Технопарка является организация стабильной многоуровневой системы внешкольной работы с детьми, базирующейся на государственно-частном партнерстве и реализации современных дополнительных общеобразовательных программ; направленной на увеличение количества детей, занимающихся современным техническим и естественнонаучным творчеством.
  - 2.2. Задачи Технопарка:
- организация комплекса «Белгородский региональный детский технопарк «Кванториум» на базе государственной и муниципальной организаций дополнительного образования с участием ведущих вузов, негосударственного сектора и промышленных предприятий;
- создание условий, обеспечивающих развитие мотивации и способностей подрастающего поколения к техническому и естественно-научному творчеству;
- стимулирование интереса обучающихся к сфере инноваций и высоких технологий, поддержка талантливых детей, вовлечение их в научнотехническое творчество и популяризация престижных инженерных профессий среди молодежи;

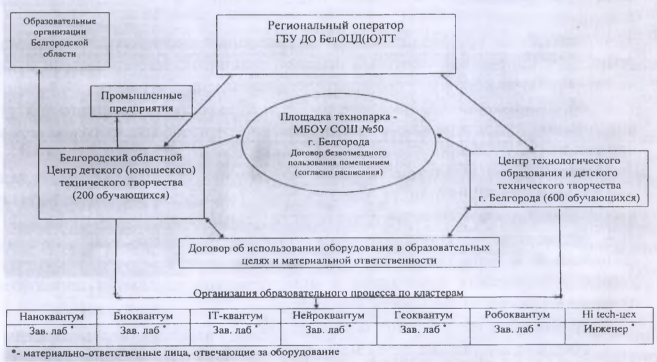
- развитие навыков практического решения актуальных инженернотехнических задач с использованием инновационного оборудования и программного обеспечения;
- развитие и внедрение новых организационно-экономических и управленческих механизмов функционирования системы дополнительного образования детей;
- внедрение новых содержаний и технологий дополнительного образования;
  - развитие сетевой инфраструктуры дополнительного образования;
- организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся в соответствии с передовыми зарубежными и отечественными практиками;
- реализация нового поколения дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленности.

### 3. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 3.1. Для достижения поставленных выше цели и задач Технопарк осуществляет следующие виды деятельности:
- услуги дополнительного образования: реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей;
- услуги по организационному обеспечению проведения конференций, семинаров, совещаний, «круглых столов», тренингов, мастер-классов и иных видов теоретического и научно-практического обмена опытом;
- образовательно-информационная деятельность, направленная на оперативное удовлетворение потребностей участников образовательного процесса в получении информации;
- составление и систематическое обновление баз данных, содержащих информацию об обучающихся, мероприятиях Технопарка и иной информации, необходимой для организации деятельности Технопарка.
- разработка: дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей нового поколения и учебно-методических комплексов к ним; проектов локальных нормативных актов по вопросам деятельности Технопарка;
  - организация мониторинга образовательных условий и процессов;
  - обеспечение участия детей массовых мероприятиях различного уровня;
- выявление, поддержка и сопровождение детей, проявляющих выдающиеся способности;
- обеспечение материально-технического оснащения образовательного процесса;
- привлечение для осуществления деятельности Технопарка дополнительных источников финансовых и материальных средств;
- выполнение иной деятельности, не противоречащей законодательству Российской Федерации и направленной на выполнение задач Положения.

#### 4. СТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- 4.1. Технопарк осуществляет образовательную деятельность на базе МБОУ СОШ №50 г. Белгорода по адресу: 308036, г. Белгород, ул. Есенина, д.52 «б»; на основании заключённого договора безвозмездного пользования помещением.
- 4.2. В Технопарке функционируют кластеры по следующим направлениям:
  - «Наноквантум»;
  - «Биоквантум»;
  - «Геоквантум»;
  - «Робоквантум»;
  - «Нейроквантум»;
  - «ИТ-квантум».
- 4.3. В Технопарке функционируют сопутствующие зоны: Hi-Tech цех, лекторий, медиатека, помещение для персонала.
- 4.4. Технопарк ведет тесное сотрудничество с образовательными организациями и промышленными предприятиями Белгородской области на основании соответствующих договоров.



4.5. Штатная численность Технопарка определяются действующей организационной структурой и штатным расписанием учреждения.

4.6. Калровое обеспечение Технопарка

Категория персонала	Наименование должности	Кол-во штатных единиц	Кластеры Технопарка
Административно- управленческий персонал	Руководитель Технопарка (заведующий отделом)	1	Технопарк
Педагогический персонал	Педагог дополнительного образования	3,1	«Нейроквантум» «Робоквантум»

			«Геоквантум»
			«Наноквантум»
			«Биоквантум»
			«IT-квантум»
	Методист	1	Технопарк
Учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал	Мастер производственного обучения	2	Hi-tech цех
	Заведующий кабинетом	6	«Нейроквантум» «Робоквантум» «Геоквантум» «Наноквантум» «Биоквантум» «ІТ-квантум»
	Бухгалтер	1	Технопарк
	Системный администратор	0,5	Технопарк
	Администратор	1	Технопарк
	Уборщик служебных помещений	2	Технопарк

#### 5. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНОПАРКА

- 5.1. Финансовая модель Технопарка предполагает привлечение средств федерального бюджета, средств бюджета Белгородской области, внебюджетных источников
- 5.2. Основными статьями доходной части внебюджетных средств Технопарка являются: доходы от реализации образовательных сертификатов; доходы от проведения мастер-классов и воркшопов; доходы от предоставления в аренду оборудования и т.д.
  - 5.3. Технопарк пользуется имуществом учреждения.
- 5.4. Должностные лица Технопарка несут установленную законодательством Российской Федерации дисциплинарную, материальную или уголовную ответственность за сохранность и эффективное использование закрепленного за Технопарком имущества.
- 5.5. Учреждение предоставляет оборудование, закрепленное за Технопарком, для организации образовательного процесса муниципальных образовательных организаций по договору безвозмездного пользования имуществом.
- 5.6. Привлечение Технопарком дополнительных средств не влечет за собой снижения нормативов и (или) абсолютных размеров его финансирования.

# 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

6.1. Технопарк реализует дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы. Обучение детей по образовательным программам осуществляется за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (не менее

80% от проектной мощности объекта), а также за счет родительской платы (не более 20% от проектной мощности объекта).

- 6.2. Продолжительность обучения определяется дополнительными общеобразовательными (общеразвивающими) программами
- 6.3. Дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы реализуются в Технопарке в следующих формах: очная, очно-заочная, дистанционная. Дистанционное обучение осуществляется при наличии соответствующих технических возможностей.
- 6.4. Педагогические работники имеют право разрабатывать авторские программы, принимаемые Педагогическим советом и утверждаемые руководителем учреждения.
- 6.5. При реализации краткосрочных программ комплектование объединений может проходить в течение года.
- 6.6. Технопарк организует работу с детьми в течение всего календарного года. Продолжительность учебного года определяется учебным планом и образовательной программой учреждения.
- 6.7. Расписание занятий Технопарке составляется администрацией учреждения представлению руководителя Технопарка и педагогических работников учетом мнения родителей (законных представителей). несовершеннолетних обучающихся и возрастных особенностей детей. Расписание занятий может корректироваться, изменяться, дополняться. В период школьных каникул занятия могут проводиться по специальному расписанию.
- 6.8. Объединения Технопарка комплектуются из обучающихся в возрасте преимущественно от 5 до 18 лет. Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях и переходить из одного объединения в другое в течение года.
- 6.9. Учебная нагрузка, режим занятий и численный состав объединений устанавливаются в соответствии с санитарно-эпидемиологоческими нормами и правилами Российской Федерации, уставом учреждения.
- 6.10. В случае снижения фактической посещаемости в течение года, кружки должны быть объединены или расформированы. Высвобожденные в этом случае средства могут быть использованы для открытия новых детских объединений.
- 6.11. В соответствии с дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программой занятия проводятся по группам, индивидуально или всем составом творческого объединения.
- 6.12. Продолжительность занятий И ИХ количество определяется направленностью дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы. Занятия по программе первого года обучения составляет 4 – 6 академических часов в неделю; второго года обучения – 4 – 8 академических часов в неделю; третьего и последующих годов – 4 – 12 академических часов в неделю. Максимально допустимая нагрузка на одного обучающегося не должна превышать 12 академических часов в неделю. В процессе занятий (не реже, чем через каждые 45

мин), а также между занятиями должны быть предусмотрены короткие перерывы, продолжительностью не менее 15 мин.

- 6.13. В работе объединений могут участвовать совместно с детьми их родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся без включения в основной состав, при наличии условий и согласия руководителя объединения.
- 6.14. Технопарк организует для обучающихся выставки, конкурсы, конференции, соревнования, экскурсии, походы, экспедиции и т. д., с целью привлечения обучающихся к экспериментальной и исследовательской работе.
- 6.15. Деятельность детей в Технопарке может осуществляться в одновозрастных и разновозрастных объединениях по интересам: кружках, научных обществах обучающихся (НОО), мастерских, различных профильных школах, «малых академиях» и др.
- 6.16. Технопарк взаимодействует с образовательными организациями, общественными и другими организациями, создает на своей базе лаборатории для экспериментальной, учебной и учебно-исследовательской работы; способствует организации научных обществ обучающихся; осуществляет поиск современных форм работы, новых педагогических технологий; поддерживает социально-значимые инициативы и движения, способствует распространению информации об их деятельности.
- 6.17. Технопарк организует и проводит региональные очные и заочные массовые мероприятия для детей и педагогов: слеты, конкурсы, смотры, фестивали, конференции, олимпиады, семинары, курсы, выставки и другие мероприятия по поддержке и развитию технического творчества, обобщению и распространению новых образовательных технологий, обеспечивающих координацию, диагностику и развитие технического творчества в области, с привлечением средств массовой информации.
- 6.18. Технопарк организует работу по подготовке и участию обучающихся в Международных, Всероссийских и других массовых мероприятиях технического направления.

#### 7. УЧАСТНИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 7.1. Участниками образовательного процесса в Технопарке являются обучающиеся в возрасте от 5 до 18 лет, родители (законные представители), несовершеннолетних обучающихся, педагогические работники.
- 7.2. Прием обучающихся в Технопарк проводится на основе свободного выбора ими объединений, имеющихся в Технопарке. Основанием для оказания услуги является заявление родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, либо непосредственно потребителя услуги о приеме в Технопарк при предъявлении свидетельства о рождении, либо паспорта потребителя услуги.

Отбор на обучение на бесплатной основе для зачисления в Технопарк проводится на принципах равных условий для всех поступающих. Процедура

1

отбора в Технопарк по разным направлениям осуществляется методом тестирования. Тестирование диагностирует уровень общих и специальных способностей претендентов на обучения в Технопарке. Тестирование включает в себя несколько блоков вопросов, направленных на выявление потенциальных претендентов в определенные творческие объединения. Тесты для отбора в педагогами дополнительного образования. Технопарк составляются совете учреждения рассматриваются методическом на неотъемлемой дополнительной общеобразовательной частью (общеразвивающей) программы соответствующего направления деятельности. Кандидаты, успешно прошедшие тестирование, на первоначальном этапе зачисляются в группы по желанию и по мере их наполнения. Преимуществом при зачислении в Технопарк пользуются дети проявляющие выдающиеся участвующие массовых мероприятиях результативно В естественно-научного направлений. Поступающие, технического прошедшие тестирование, остаются в резерве.

7.3. При приеме гражданина в Технопарк, необходимо ознакомить его и (или) его родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с Уставом, лицензией на право ведения образовательной деятельности, образовательной программой и иными документами, регламентирующими образовательный процесс.

7.4. Прием обучающихся в Технопарк оформляется приказом директора учреждения.

7.5. Права и обязанности обучающиеся Технопарка закреплены в уставе учреждения.

7.6 Дисциплина в Технопарке, поддерживается на основе уважения человеческого достоинства обучающихся, педагогических работников. Применение физического и (или) психического насилия по отношению к обучающимся не допускается.

7.7. Вопросы дисциплинарного взыскания решаются в соответствии нормативными документами учреждения.

7.8. Обучающимся освоившим дополнительную общеобразовательную (общеразвивающую) программу в полном объеме, по итогам промежуточной аттестации выдается справка об обучении в Технопарке по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся либо непосредственно потребителя услуги.

7.9. Обучающимся освоившим дополнительную общеобразовательную (общеразвивающую) программу не в полном объеме, по итогам промежуточной аттестации выдается справка о периоде обучения в Технопарке по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся либо непосредственно потребителя услуги.

7.10. Права и обязанности родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся Технопарка закреплены в уставе учреждения.

7.11. Педагогические работники пользуются академическими правами и свободами, выполняют обязательства, установленными уставом учреждения.

#### 8. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

- 8.1. Технопарк ведет аналитическую отчетность в установленном порядке по всем видам деятельности.
- 8.2. Должностные лица Технопарка несут установленную ответственность за своевременное предоставление аналитической отчетности.

#### 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Дополнения и изменения в настоящее Положение вносятся в установленном по учреждению порядке.