

**Положение**  
**о проведении региональной конференции-выставки общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества «Лучшие практики инновационных проектов общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи региональной Конференции-выставки научно-технических достижений общественных объединений научной молодежи Липецкой области и НКО в области научно-технического творчества «Лучшие практики инновационных проектов общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества» (далее – Конференция-выставка), порядок ее организации, проведения.

1.2. Конференция проходит при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации и Российского молодежного политехнического общества.

**2. Цели и задачи Конференции-выставки**

2.1. Конференция-выставка проводится в целях пропаганды и развития деятельности научных обществ учащихся образовательных организаций Липецкой области.

2.2. Задачи Конференции:

- выявление, оценка и распространение успешного опыта работы общественных объединений научной молодежи Липецкой области и НКО;
- совершенствование условий поддержки и развития интеллектуально и творчески одаренных детей;
- повышение интереса обучающихся и педагогических работников к деятельности научного общества учащихся;
- мотивация обучающихся и педагогических работников образовательных организаций Липецкой области к занятиям проектно-исследовательской и научно-технической деятельностью;
- расширение спектра форм работы, используемых для выявления и поддержки одаренных детей.

**3. Организаторы**

3.1. Организаторами Конференции-выставки являются:

- Управление образования и науки Липецкой области;
- ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»;
- Координационный центр научно-социальной программы «Шаг в будущее» по Липецкой области;
- ГБУ ДО «Центр дополнительного образования Липецкой области».

#### 4. Участники

4.1. В Конференции-выставке могут принять участие НОУ образовательных организаций, НКО Липецкой области.

#### 5. Порядок проведения

5.1. Конференция-выставка проводится в два этапа: заочный и очный.

5.2. Сроки проведения заочного этапа: **с 15 октября 2018 года по 8 ноября 2018 года.**

Для участия в первом (заочном) отборочном этапе участники самостоятельно или через органы управления образованием, образовательные организации, органы по делам молодежи направляют заявку (Приложение 1) и работу в ГБУ ДО «Центр дополнительного образования Липецкой области» по адресу: г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 20 **до 1 ноября 2018 года.**

5.3. Работы должны быть представлены в виде отчета с использованием фотографий (портфолио) с описанием содержательного компонента деятельности НОУ образовательных организаций, НКО Липецкой области по теме «Лучшие практики инновационных проектов общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества» (Приложение 2).

5.4. Работы должны содержать:

- описание исторически сложившейся системы и принципов работы в образовательной организации;
- отображение значимости работы НОУ для мотивации обучающихся к проектно-исследовательской и научно-технической деятельности;
- отражение реальных научных достижений членов НОУ.

5.5. Работы оформляются титульным листом (Приложение 3).

5.6. В рамках заочного этапа Конференции-выставки работы проходят предварительное оценивание членами жюри (Приложение 4). По результатам заочного этапа формируется список участников НОУ и НКО, прошедших в очный (второй) этап.

5.7. Второй этап – участие в Федерально-окружной конференции «Лучшие практики инновационных проектов общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества» (далее – Федерально-окружная конференция), которая будет проходить **с 26 ноября 2018 года по 29 ноября 2018 года** в ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет».

Программа Федерально-окружной конференции включает:

- доклады представителей общественных объединений научной молодежи и НКО, освещающие лучшие практики деятельности в области научно-технического творчества молодежи;
- выставку стендов, освещающих деятельность и научно-технические достижения общественных объединений научной молодежи и НКО (Приложение 5);

- круглый стол на тему: «Лучшие практики инновационных проектов общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества».

## **6. Руководство Конференцией-выставкой**

6.1. Для подготовки и проведения Конференции-выставки создаётся оргкомитет, который оказывает помощь образовательным организациям, утверждает состав жюри и условия работы.

## **7. Подведение итогов**

7.1. Экспертизу предоставленных материалов осуществляет жюри, состав которого формируется из специалистов, имеющих опыт практической и научной работы в системе образования. В качестве членов жюри могут быть приглашены работники образовательных организаций, представители:

- управления образования и науки Липецкой области;
- организаций дополнительного образования;
- учреждений высшего образования;
- партнёров и спонсоров;
- общественности, общественных организаций;
- специалисты в области образования, науки, государственные и муниципальные служащие.

7.2. По результатам Федерально-окружной конференции будет произведен отбор лучших общественных объединений научной молодежи, которые смогут принять участие в составе делегации Липецкой области во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее» в марте 2019 года.

7.3. Победители Федерально-окружной конференции награждаются дипломами Координационного Центра научно-социальной программы «Шаг в будущее» по Липецкой области.



## Правила оформления научного отчета

Отчет предоставляется на электронных (CD-R диск) и бумажных носителях (формат А4) (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта – 12 кегель) через полуторный интервал между строками на одной стороне листа. Весь материал должен быть хорошо читаемым.

Объем печатного текста не должен превышать 10 стандартных страниц (с учетом иллюстраций). Титульный лист оформляется отдельно. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

Текст научного отчета нумеруется арабскими цифрами. Напечатанный отчет скрепляются вместе с титульным листом.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название выставки, научного отчета, страны и населенного пункта; сведения об обществе (название НКО/общественного объединения научной молодежи, Ф.И.О. руководителя), сведения о представителе общества на выставке (фамилия, имя, отчество, место учебы/работы). На первой странице научного отчета сначала печатается содержание отчета, далее следует текст отчета, список литературы в порядке упоминания в тексте. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.

Если при выполнении научного отчета были созданы компьютерные программы, то к отчету прилагается исполняемый программный модуль для РС совместимых компьютеров на CD-диске и описание содержания носителя.

(Образец оформления титульного листа работы)  
**РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-ВЫСТАВКА  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ ЛИПЕЦКОЙ  
ОБЛАСТИ И НКО «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ НАУЧНОЙ МОЛОДЁЖИ РОССИИ И НКО В  
ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

**НАЗВАНИЕ НОУ (НКО)  
КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ НОУ (НКО)  
ГОД СОЗДАНИЯ НОУ (НКО)  
НАЗВАНИЕ И АДРЕС ОО (ОДО)  
НАЗВАНИЕ РАБОТЫ**

**Руководитель НОУ или НКО:  
(Ф.И.О. руководителя, место работы, должность)**

**ЛИПЕЦК, 2018**

### Параметры Экспертной карты для оценки научных отчетов

№ п/п	Параметры	Максимальный балл
<b>1. Научная и инженерная деятельность общества</b>		<b>40</b>
	1.1. Актуальность и практическое использование результатов проектов	18
	1.2. Профессиональный уровень выполняемых проектов	12
	1.3. Уровень и значимость научных публикаций	6
	1.4. Работа по организации защиты интеллектуальной собственности	4
<b>2. Организация работы общества</b>		<b>25</b>
	2.1. Разнообразие и уровень организованных форм деятельности (научные группы, исследовательские лаборатории, конструкторские бюро и т.п.)	10
	2.2. Поддержка и стимулирование обществом коллективной и индивидуальной научной и инженерной деятельности (организационная, материальная, моральная)	4
	2.3. Организация научных и просветительных мероприятий (научных школ, экспедиций, семинаров, лекций, экскурсий и т.п.)	7
	2.4. Вовлечение в научную и инженерную деятельность новых участников	4
<b>3. Сотрудничество и взаимодействие с внешними организациями</b>		<b>15</b>
	3.1. Сотрудничество с организациями науки	6
	3.2. Сотрудничество с производственными предприятиями и институтами инновационного развития	6
	3.3. Взаимодействие с молодежными научными объединениями, с социальными и культурными организациями	3
<b>4. Информационное обеспечение работы общества</b>		<b>8</b>
	4.1. Ресурс в Интернете (сайт или раздел сайта)	3
	4.2. Периодическое печатное издание, другие виды информационных ресурсов (стенгазета, информационные материалы, радиопередачи, видеотрансляции и т.п.)	3
	4.3. Освещение работы обществ в СМИ	2
<b>5. Внешняя оценка работы общества</b>		<b>7</b>
	5.1. Оценка на внешних мероприятиях коллективных и индивидуальных проектов, выполненных участниками общества	4
	5.2. Внешняя оценка работы общества в целом (гранты, призы, дипломы, благодарственные письма)	3
<b>6. Уровень презентации деятельности общества на выставке</b>		<b>5</b>
	<b>Итого:</b>	<b>100</b>

**(Образец оформления стендов)**

Для демонстрации работы на **ВЫСТАВКЕ** участник должен подготовить выставочную экспозицию, которую он разместит на стенде (ширина 1810 мм., высота 1650 мм..).

Рекомендуем при расчете размеров материалов, размещаемых на поверхностях стенда, полагать его габаритные размеры на 5 см. меньше по каждой стороне.

Демонстрация работ является более полноценной, если участником представлен макетный образец, действующая модель или другие материалы, иллюстрирующие проведенные исследования и полученные результаты. В случае, если это необходимо, рекомендуется привезти с собой на **ВЫСТАВКУ** технические средства визуализации.

Образцы плакатов: 1600 мм. x 800 мм. (верхний отступ для крепления - 50 мм.) - 3 шт.

Верхний отступ для крепления
<b>НАЗВАНИЕ РАБОТЫ</b>
Цели и задачи, методы исследования.....

Верхний отступ для крепления
Ф.И.О. автора, город, школа, класс
Графики, таблицы, фото.....

Верхний отступ для крепления
<b>НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ</b>
Результаты, заключение, выводы.....