

ПОЛОЖЕНИЕ

об областном слете изобретателей и рационализаторов – учащихся и работников учреждений, обеспечивающих получение профессионально-технического и среднего специального образования

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СЛЕТА

- совершенствование подготовки квалифицированных рабочих и специалистов;
- активизация работы по привлечению учащихся к техническому творчеству, изобретательству и рационализации;
- расширение сети кружков технического творчества, клубов профессиональной направленности;
- пропаганда творческих достижений учащихся и работников, обмен опытом кружковой работы в учреждениях образования.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЛЕТА

2.1. Областной слет изобретателей и рационализаторов - учащихся и работников учреждений, обеспечивающих получение профессионально-технического и среднего специального образования, проводится в рамках XV Республиканского слета на базе государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования» с 13.03.2017 г. по 17.03.2017 г.

2. В областном слете участвуют учащиеся и работники, проявившие себя в изобретательской и рационализаторской деятельности в учреждениях образования, активные члены первичных организаций ОО БОИР, кружков технического творчества, авторы и соавторы изобретений, полезных моделей и рационализаторских предложений.

3. Количественный состав команды участников областного слета должен составлять не более 10 человек, из них – 8 учащихся.

4. Во время областного слета проводятся следующие конкурсы:

4.1. КОНКУРС «ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА КОМАНДЫ»

В конкурсе принимают участие все члены команды. Время представления – до 15 минут.

Содержание и форма «Визитной карточки» должны включать достижения учреждения образования в техническом творчестве, изобретательстве и рационализации, а также отражать профессиональные

профили подготовки учащейся молодежи, интересные моменты творческой жизни ученических коллективов и самих учащихся. Команда представляет эмблему, девиз и сценарий конкурсной программы.

Показатели и критерии оценок конкурса:	
Максимальное количество баллов за конкурс	30
в том числе:	
наличие и содержание формы, эмблемы, девиза	7
профессиональная и творческая направленность	7
оригинальность представления	7
наличие и оформление сценария	9

Оформленный сценарий-презентацию (видео, фото, мультимедиа, фонограммы и др.) в распечатанном и электронном виде сдать в отдел технического и художественного творчества.

4.2. КОНКУРС «МИР ОТКРЫТИЙ»

В конкурсе участники представляют 6 изобретений, полезных моделей, рационализаторских предложений по следующим номинациям (по 1 работе в каждой номинации):

- машиностроение;
- приборостроение;
- электроника и связь;
- строительство;
- транспорт;
- сельское хозяйство.

Представление работ командой проводится по каждой номинации в отдельности. Время защиты каждой работы – до 10 минут.

Все работы должны быть представлены и защищены учащимися (авторы, соавторы) – членами команды.

Защита каждой работы в виде натурального образца или модели должна быть четкой, лаконичной, содержательной и представлена в виде словесной характеристики, демонстрации в натуральном виде, видеофильма, фотографии и других средств наглядности. К защите допускаются работы, выполненные в период с июня 2015 года по февраль 2017 года, не участвовавшие в предыдущем слете, отвечающие главному требованию – энергосбережение, имеющие подтверждающие на них документы и расчет годового экономического эффекта.

Характеристики и используемый при защите работы материал сдается в отдел технического и художественного творчества в печатном виде и на электронных носителях

Показатели и критерии оценок:	
максимальное количество баллов за каждую работу	60
в том числе:	

техническое решение (изменение конструкции, применение новой технологии, использование современных материалов)	10
новизна (для отрасли, производства, учебного заведения)	10
полезность	10
формы защиты (демонстрация натурального образца, использование видео- и фотоматериалов, схем, диаграмм и прочее)	10
энергосбережение (подтверждается расчетом годового экономического эффекта)	10
наличие характеристик, авторских свидетельств, удостоверений рацпредложений и качество их оформления	10

4.3. КОНКУРС «ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ»

В конкурсе участники каждой команды представляют по два изобретения или рационализаторских предложения, направленные на экономию энергетических и материальных ресурсов. Одна из работ должна быть представлена и защищена учащимся-разработчиком (автором, соавтором). Время представления работы – до 10 минут.

Защита каждой работы в виде натурального образца или модели должна быть четкой, лаконичной, содержательной и представлена в виде словесной характеристики, демонстрации в натуральном виде, видеофильма, фотографий и других средств наглядности.

К защите допускаются работы, выполненные в период с июня 2015 года по февраль 2017 года, не участвовавшие в предыдущем слете

Показатели и критерии оценок:

максимальное количество баллов за каждую работу	60
в том числе:	
техническое решение (изменение конструкции, применение новой технологии, использование современных материалов)	10
новизна (для отрасли, производства, учебного заведения)	10
полезность	10
формы защиты (демонстрация натурального образца, использование видео- и фотоматериалов, схем, диаграмм и прочее)	10
энергосбережение (подтверждается расчетом годового экономического эффекта)	10
наличие характеристик, авторских свидетельств, удостоверений рацпредложений и качество их оформления	10

4.4. КОНКУРС НА ЛУЧШЕЕ СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ

В конкурсе команды-участники представляют по три учебно-наглядных пособия по любой обучаемой профессии. Время представления для каждой работы – до 10 минут.

Чертежи, схемы и макеты учебно-наглядных пособий должны быть выполнены в соответствии с ГОСТами.

Показатели и критерии оценок:

максимальное количество баллов	25
в том числе:	
технический уровень пособия	5
качество изготовления и наглядность	5
защита пособия	5
использование пособия в учебно-воспитательном процессе	5
простота и доступность применения	5

4.5. КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ ЭКСПОЗИЦИЮ ВЫСТАВКИ

Во время проведения выставки экспонатов технического творчества учитывается представление экспозиции стендистом от каждого учреждения образования. Стендистом должен быть учащийся, один из членов команды, владеющий информацией о работе по развитию технического творчества, рационализации и изобретательства в учреждении образования, способный дать характеристику рацпредложениям, изобретениям и полезным моделям, представленным на выставке. Время представления экспозиции - до 10 минут.

Примерный план выступления стендиста должен содержать следующую информацию:

1. Название прибора

2. Автор идеи (Ф.И.О., должность)

3. Изготовитель (Ф.И.О., должность)

4. Достоинства:

- вес (показать возможность транспортировки);
- габариты (показать возможность транспортировки);
- необходимость стационарного фундамента;
- мощность;
- энергосберегающие достоинства прибора;
- доступность в цене выставочного образца;
- где представлялся, демонстрировался? (в СМИ, на родительских собраниях, на заседаниях кружка технического творчества, на классных часах, конференциях, на выездных выставках и проч.);
- показать легкость и доступность в эксплуатации;
- безопасность при транспортировке и эксплуатации.

5. Демонстрация работы прибора.

Перед началом конкурса на каждого стендиста оформляется и представляется в распечатанном виде в отдел технического и художественного творчества государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования» характеристика, оформленная следующим образом:

ХАРАКТЕРИСТИКА

стендиста, представляющего экспозицию выставки
на II этапе слета изобретателей и рационализаторов – учащихся и
работников учреждений, обеспечивающих получение профессионально-
технического и среднего специального образования

_____ (полное наименование учреждения образования)



1. Ф.И.О.

(полностью)

2. Дата рождения

_____ *(день, месяц, год)*

3. Должность _____

(для учащегося: номер группы, курс)

_____ *для педагога: полное наименование должности, стаж работы, категория)*

4. Год участия в областных, республиканских этапах слета изобретателей
и рационализаторов _____

5. Количество изобретений и рацпредложений _____

6. Имеющиеся награды по техническому творчеству _____

7. Участие в других мероприятиях по техническому творчеству _____

Директор

М.П.

Руководители работ

подпись

подписи

Прием и оценку экспонатов осуществляет экспертная комиссия из числа специалистов, привлекаемых государственным учреждением «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования».

Отбор экспонатов осуществляется согласно основным требованиям к подготовке и доставке экспонатов декоративно-прикладного и технического творчества учащихся и работников учреждений профессионально-технического и среднего специального образования на областную выставку (приложение 6).

Экспонаты, не отвечающие установленным требованиям, комиссией не рассматриваются.

Показатели и критерии оценок:

максимальное количество баллов	50
в том числе:	
соответствие экспонатов выставочным требованиям	10
качество оформления характеристик на экспонаты (заполнение всех пунктов, подробное описание, наличие рисунков, фото, схем и др.)	10
представление экспозиции стендистом (внешний вид, эрудиция, владение информацией)	10
количество экспонатов, отобранных жюри на Республиканскую выставку	10
качество оформления характеристик на стендистов (полноцветность, наличие фотографии, полнота указанных сведений и прочее)	10

4.6. КОНКУРС НА ЛУЧШЕЕ ПРОВЕДЕНИЕ 1 ЭТАПА В УЧРЕЖДЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Смотр результатов проведения I этапа республиканского слета в учреждениях образования проводится на основании их отчетов, представленных в отдел технического и художественного творчества государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования».

В отчет включаются материалы за период с июня 2015 года по февраль 2017 года.

Каждый отчет должен быть выполнен в цветном виде и содержать:

- копию приказа о проведении I этапа слета изобретателей и рационализаторов учащихся и работников учреждения образования;
- копию приказа об итогах I этапа слета изобретателей и рационализаторов учащихся и работников учреждения образования;
- состав оргкомитета;
- состав жюри;

- заявку на участие во II этапе слета изобретателей и рационализаторов учащихся и работников учреждения образования;
- отчет кружка технического творчества (список учащихся, план работы кружка, фото-, видеоматериалы о работе кружка, сценарии мероприятий, фото-, видеоматериалы об участии в выставках и прочее);
- отчет о работе музея, кабинета, уголка по техническому творчеству;
- отчет о проведении конкурсов «Лучший по профессии» по техническим дисциплинам (фото-, видеоматериалы о ходе конкурсов);
- отчет о проведении «Предметных недель» (планы, сценарии мероприятий, фото-, видеоматериалы);
- сценарии мероприятий по техническим дисциплинам (беседы, брейн-ринги, викторины, вечера, творческие встречи и прочее);
- отчеты о проведении конкурсов газет, плакатов, рисунков по техническому творчеству (фото-, видеоматериалы о ходе конкурсов, копии приказов о проведении и подведении итогов конкурсов);
- материалы открытых уроков, воспитательных мероприятий по техническим дисциплинам;
- полный сценарий выступления лучшей команды учреждения образования в конкурсе «Визитная карточка».

Отчет представляется в отдел технического и художественного творчества государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования» в печатном виде и на электронном носителе. К отчету необходимо приложить презентацию о проведении I этапа слета изобретателей и рационализаторов учащихся и работников учреждения образования, записанную на отдельный электронный носитель.

Показатели и критерии оценок:

максимальное количество баллов за отчет о I этапе в учреждении образования,	140
содержащий информацию,	
в том числе:	
фотоматериалы о проведении I этапа в учреждении образования	10
отчет кружка технического творчества (список учащихся, план работы кружка, фото-, видеоматериалы о работе кружка, сценарии мероприятий, фото-, видеоматериалы об участии в выставках и прочее)	10
конкурс стендистов в учреждении образования	10
отчет о проведении конкурсов «Лучший по профессии» по техническим дисциплинам (фото-, видеоматериалы о ходе конкурсов)	10
отчет о проведении «Предметных недель» (планы, сценарии	

мероприятий, фото-, видеоматериалы)	10
отчет о работе музея, кабинета, уголка по техническому творчеству	10
сценарии мероприятий по техническим дисциплинам (беседы, брейн-ринги, викторины, вечера, творческие встречи и прочее)	10
отчеты о проведении конкурсов газет, плакатов, рисунков по техническому творчеству (фото-, видеоматериалы о ходе конкурсов, копии приказов о проведении и подведении итогов конкурсов)	10
материалы открытых уроков, воспитательных мероприятий по техническим дисциплинам	10
копию приказа о проведении I этапа слета изобретателей и рационализаторов учащихся и работников учреждения образования	5
копию приказа об итогах I этапа слета изобретателей и рационализаторов учащихся и работников учреждения образования	5
состав оргкомитета	5
состав жюри	5
заявка на участие во II этапе слета изобретателей и рационализаторов учащихся и работников учреждения образования	5
полный сценарий выступления лучшей команды учреждения образования в конкурсе «Визитная карточка»	10
презентацию о проведении I этапа слета изобретателей и рационализаторов	15

5. Очередность выступления команд в конкурсах определяется графиком.

6. Заявку на участие в областном слете учреждения образования представляют в государственное учреждение «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования» до 01.03.2017 г. (приложение 7).

7. Расходы на доставку конкурсных работ и команды учреждений осуществляется за счет учреждений образования.

3. РУКОВОДСТВО СЛЕТОМ

Общее руководство слетом осуществляется организационным комитетом областного смотра.

Методическое руководство и практическую помощь учебным заведениям в проведении смотра осуществляет государственное учреждение «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования».

4. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ СЛЕТА

4.1. Жюри подводит итоги и определяет победителей по группам:

4.1.1. **Группа №1:** Профессионально-технические колледжи, профессиональные лицеи, реализующие образовательные программы профессионально-технического образования, на основе общего среднего образования (Жлобинский ГПТК, Гомельский ГПТК кулинарии, Гомельский ГПТК бытового обслуживания, Гомельский ГПТК народных художественных промыслов, Рогачёвский ГПТК строителей, Гомельский ГПТК электротехники, Гомельский ГПТК машиностроения, Гомельский ГПЛ приборостроения, Гомельский ГПЛ железнодорожного транспорта, Мозырский ГПЛ геологии);

4.1.2. **Группа №2:** Профессиональные лицеи, реализующие образовательные программы профессионально-технического образования, на основе общего базового образования (Гомельский ГПЛ речного флота, Светлогорский ГПЛ химиков, Гомельский ГПЛ строителей, Мозырский ГПЛ №2 строителей, Гомельский ГПТЛ, Мозырский ГПЛ строителей, Жлобинский ГПЛ сферы обслуживания, Гомельский ГППЛ, Гомельский ГП многопроф.Л);

4.1.3. **Группа №3:** Профессиональные лицеи, осуществляющие подготовку кадров для агропромышленного комплекса (Гомельский ГПАТЛ, Калинковичский ГПАТЛ, Речицкий ГПАТЛ, Лельчицкий ГПЛ, Октябрьский ГПЛ, Хойникский ГПЛ, Приборский ГПАТЛ, Добрушский ГППЛ, Наровлянский ГПЛ, Костюковский ГАТПЛ, Житковичский ГПЛ, Чечерский ГПЛ);

4.1.4. **Группа №4:** Средние специальные учреждения образования, реализующие педагогические образовательные программы (Гомельский ГПК им. Л.С.Выготского, Лоевский ГПК, Рогачевский ГПК, Речицкий ГПК);

4.1.5. **Группа №5:** Средние специальные учреждения образования (Гомельский ГМК, Мозырский ГПК, Светлогорский ГИК, Гомельский колледж-филиал УО «БелГУТ», филиал УО «Белорусский государственный технологический университет» «Гомельский ГПК», Гомельский ТЭК Белкоопсоюза, Буда-Кошелёвский ГАТК, Гомельский ГАЭК, Полесский ГАК им. В.Ф.Мицкевича, Краснобережский ГАК, Мозырский ГМузК, Жлобинский ГМК, Гомельский ГМедК, Мозырский ГМедК, Гомельский ГХК, Гомельское ГУ олимпийского резерва, Гомельский ГКИ им. Н.Ф.Соколовского, Речицкий ГАК, Гомельский ГДСК им. Ленинского комсомола Белоруссии).

4.2. Для награждения победителей областного этапа слета устанавливаются места:

По итогам конкурса «Мир открытий» в каждой номинации (машиностроение, приборостроение, электроника и связь, строительство, транспорт, сельское хозяйство):

первое место – одно;

второе место – два;

третье место – три.

По итогам конкурса «Визитная карточка команды»:

первое место – одно;

второе место – два;

третье место – три.

По итогам конкурса на лучшее средство обучения:

первое место – одно;

второе место – два;

третье место – три.

По итогам конкурса на лучшую экспозицию выставки:

первое место – одно;

второе место – два;

третье место – три.

По итогам конкурса «Экономия энергетических и материальных ресурсов»:

первое место – одно;

второе место – два;

третье место – три.

Конкурс на лучшее проведение I этапа в учреждении образования:

первое место – одно;

второе место – два;

третье место – три.

4.3. Победители областного конкурса, лучшие коллективные работы в каждом направлении награждаются дипломами управления образования Гомельского облисполкома.

5. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Дипломы приобретаются за счет средств управления образования, предусмотренных на проведение централизованных мероприятий.

ПОРЯДОК

проведения областного слета изобретателей и рационализаторов - учащихся и работников учреждений, обеспечивающих получение профессионально-технического и среднего специального образования

В день выступления:

1. Монтаж выставки технического творчества (для учреждений образования г. Гомеля накануне по договоренности с отделом технического и художественного творчества государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования»)

- время 08.00 - 09.00 ч.

- место – холл 1 этажа

- ответственные – работники учреждений образования.

2. Сдача отчета о проведении I этапа слета (выставочный зал)

- время 09.00 – 10.00 ч.

- ответственные – Мамрукова А.М., Таненя Ю.А.

3. Конкурс «Визитная карточка команды»

- время – 09.00 – 13.00 ч.

- место – концертный зал

- ответственные – Куцакова О.С., Чицова Н.В., Мاستич Ю.В.

До начала конкурса подать в жюри сценарий конкурса «Визитная карточка команды».

4. Представление конкурса «Лучшее средство обучения»

- начало 10.00 ч.

- место – холл 2 этажа

- ответственные – Воронин Г.И., Ляпустина Т.Ю., Мороз С.А.

5. Представление конкурса «Экономия энергетических и материальных ресурсов»

- начало 10.00 ч.

- место – малый холл 2 этажа

- ответственные – Денисова Ж.Г., Шабалтас И.А., Черненький Н.Н.

6. Представление конкурса «Мир открытий» номинации: **машиностроение и сельское хозяйство**

- начало 10.00 ч.

- место – кабинет 2.15

- ответственные – Мамрукова А.М., Игнатовец А.К., Рабенко В.Г.

приборостроение, электроника и связь

- начало 10.00 ч.

- место – кабинет 2.17

- ответственные – Пилипейко Д.В., Стукачёв А.В., Корхов Д.Н.

строительство, транспорт

- начало 10.00 ч.

- место – конференц-зал

- ответственные – Васюта В.В., Каешко В.В., Сербов И.В.

Приложение 3
к приказу управления
образования Гомельского
облисполкома
от _17.10.2016 _№578

ГРАФИК

проведения областного слета изобретателей и рационализаторов -
учащихся и работников учреждений, обеспечивающих получение
профессионально-технического и среднего специального образования

13 марта 2017 года

Группа №1: Профессионально-технические колледжи,
профессиональные лицеи, реализующие образовательные программы
профессионально-технического образования, на основе общего среднего
образования (Жлобинский ГПТК, Гомельский ГПТК кулинарии,
Гомельский ГПТК бытового обслуживания, Гомельский ГПТК народных
художественных промыслов, Рогачёвский ГПТК строителей,
Гомельский ГПТК электротехники, Гомельский ГПТК машиностроения,
Гомельский ГПЛ приборостроения, Гомельский ГПЛ железнодорожного
транспорта, Мозырский ГПЛ геологии);

14 марта 2017 года

Группа №2: Профессиональные лицеи, реализующие
образовательные программы профессионально-технического образования,
на основе общего базового образования (Гомельский ГПЛ речного флота,
Светлогорский ГПЛ химиков, Гомельский ГПЛ строителей, Мозырский
ГПЛ №2 строителей, Гомельский ГПТЛ, Мозырский ГПЛ строителей,
Жлобинский ГПЛ сферы обслуживания, Гомельский ГППЛ, Гомельский
ГП многопроф.Л);

15 марта 2017 года

Группа №3: Профессиональные лицеи, осуществляющие
подготовку кадров для агропромышленного комплекса
(Гомельский ГПАТЛ, Калинковичский ГПАТЛ, Речицкий ГПАТЛ,
Лельчицкий ГПЛ, Октябрьский ГПЛ, Хойникский ГПЛ, Приборский
ГПАТЛ, Добрушский ГППЛ, Наровлянский ГПЛ, Костюковский ГАТПЛ,
Житковичский ГПЛ, Чечерский ГПЛ);

16 марта 2017 года

Группа №4: Средние специальные учреждения образования, реализующие педагогические образовательные программы (Гомельский ГПК им. Л.С.Выготского, Лоевский ГПК, Рогачевский ГПК, Речицкий ГПК);

17 марта 2017 года

Группа №5: Средние специальные учреждения образования (Гомельский ГМК, Мозырский ГПК, Светлогорский ГИК, Гомельский колледж-филиал УО «БелГУТ», филиал УО «Белорусский государственный технологический университет» «Гомельский ГПК», Гомельский ТЭК Белкоопсоюза, Буда-Кошелевский ГАТК, Гомельский ГАЭК, Полесский ГАК им. В.Ф.Мицкевича, Краснобережский ГАК, Мозырский ГМузК, Жлобинский ГМК, Гомельский ГМедК, Мозырский ГМедК, Гомельский ГХК, Гомельское ГУ олимпийского резерва, Гомельский ГКИ им. Н.Ф.Соколовского, Речицкий ГАК, Гомельский ГДСК им. Ленинского комсомола Белоруссии).

СОСТАВ

организационного комитета по проведению областного слета изобретателей и рационализаторов - учащихся и работников учреждений, обеспечивающих получение профессионально-технического и среднего специального образования

1. Чёрненький Д.Н. начальник отдела среднего специального и профессионального образования управления образования Гомельского облисполкома, председатель оргкомитета;
2. Моторина Е.Н. заместитель начальника отдела среднего специального и профессионального образования управления образования Гомельского облисполкома, заместитель председателя оргкомитета;
3. Радковская Т.Я. директор учреждения образования «Гомельский государственный областной учебно-методический центр профессионального образования», член оргкомитета;
4. Пильщиков В.Н. директор учреждения образования «Гомельский государственный профессиональный политехнический лицей», член оргкомитета;
5. Зеленский М.Э. директор учреждения образования «Гомельский государственный профессионально-технический колледж электротехники», член оргкомитета;
6. Козлов Г.В. директор учреждения образования «Гомельский государственный профессионально-технический колледж машиностроения», член оргкомитета;
7. Шевченко Г.Н. заместитель директора по основной деятельности государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования», член оргкомитета.

СОСТАВ
жюри по проведению областного слета
изобретателей и рационализаторов - учащихся и работников учреждений,
обеспечивающих получение профессионально-технического и среднего
специального образования

1. Кузьмицкая И.А. директор государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования», председатель жюри;
2. Воронин Г.И. заместитель директора по техническому творчеству государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования», заместитель председателя жюри;
3. Ляпустина Т.Ю. заместитель директора учреждения образования «Гомельский государственный областной учебно-методический центр профессионального образования», член жюри;
4. Куцакова О.С. художественный руководитель государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования», член жюри;
5. Чижова Н.В. главный режиссер государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования», член жюри;
6. Денисова Ж.Г. заведующая отделом технического и художественного творчества государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования», член жюри;
7. Мاستич Ю.В. заведующая отделом культурно-массовой и спортивной работы государственного

- учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования», член жюри;
8. Мороз С.А. заместитель директора учреждения образования «Гомельский государственный профессиональный аграрно-технический лицей», член жюри;
9. Игнатовец А.К. заместитель директора учреждения образования «Гомельский государственный профессиональный технологический лицей», член жюри;
10. Чёрненький Н.Н. заместитель директора учреждения образования «Гомельский государственный профессионально-технический колледж машиностроения», член жюри;
11. Корхов Д.Н. заместитель директора учреждения образования «Гомельский государственный профессиональный лицей приборостроения», член жюри;
12. Васюта В.В. заместитель директора учреждения образования «Гомельский государственный профессиональный лицей строителей», член жюри;
13. Каешко В.В. заместитель директора учреждения образования «Гомельский государственный профессиональный лицей речного флота», член жюри;
14. Сербов И.В. заместитель директора учреждения образования «Гомельский государственный профессиональный лицей железнодорожного транспорта», член жюри;
15. Пилипейко Д.В. заместитель директора учреждения образования «Гомельский государственный машиностроительный колледж», член жюри;
16. Шабалтас И.А. заведующий отделением учреждения образования «Гомельский государственный профессиональный политехнический лицей», член жюри;
17. Стукачёв А.В. старший мастер учреждения образования «Гомельский государственный профессионально-технический колледж электротехники», член жюри;

18. Рабенюк В.Г. мастер производственного обучения учреждения образования «Гомельский государственный профессиональный политехнический лицей», член жюри;
19. Таненя Ю.А. инструктор отдела технического и художественного творчества государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования», член жюри;
20. Мамрукова А.М. методист отдела технического и художественного творчества государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования», член жюри;
21. Шарун Е.В. методист Совета директоров ССУЗ, член жюри (по согласованию).

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

к подготовке и доставке экспонатов технического творчества учащихся и работников учреждений профессионально-технического и среднего специального образования на областную выставку

1. ЭКСПОНАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Экспонаты, предназначенные для демонстрации на выставке, должны изготавливаться в выставочном (экспортном) исполнении.

Экспонаты должны представлять собой образец новейших достижений науки, техники и прогрессивной технологии.

Машины, приборы и другое оборудование показываются на выставке в виде действующих натуральных образцов, укомплектовываются необходимыми запчастями, инструментом, оснасткой, принадлежностями, материалом и сырьем, позволяющим демонстрировать экспонат в работе в течение всего периода показа, а также должны:

- удовлетворять требованиям технической эстетики, ГОСТа, технике безопасности;
- иметь характеристику в двух экземплярах и в электронном виде, техническое описание, технические условия или технические требования, фотографии и чертежи и т.д.

В характеристиках на экспонаты технического творчества необходимо указывать следующие технические характеристики:

Управление (ручное, автоматическое);

Габаритные размеры, мм

Масса, кг

Мощность привода, кВт

Мощность нагрева, кВт

Производительность, кг/час, кол-во/час

Ширина (толщина) получаемого материала, мм

Окружная скорость сверления, об/мин

Наружный диаметр, мм

Допустимая температура эксплуатации, °С

Наиболее важные и уникальные экспонаты должны поставляться в комплекте с подставками (подиумами, платформами и т.д.).

Приборы и аппараты должны быть пригодны для показа в действии. Комплектация образцов в каждом конкретном случае должна осуществляться по согласованию с оргкомитетом. Модели и макеты,

используемые для показа, должны быть, как правило, действующими и отображать основные производственные процессы. В виде моделей и макетов, когда это целесообразно, следует демонстрировать крупногабаритные установки, машины, оборудование. Демонстрация таких экспонатов может быть заменена показом объемных схем, фотографий, кинофильмов и другими средствами.

Окраска экспонатов должна быть произведена в соответствии с нормативно-технической документацией. Узлы машин, которые по тем или иным причинам целесообразно выделить (например, модернизированные узлы), окрашиваются в другой тон или цвет. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены и окрашены. Приборы различного назначения выполняются в тонах, принятых для данного вида продукции.

Экспонаты, предназначенные для показа на открытых площадках, покрываются краской высокой стойкости. Окраску частей моделей и макетов следует производить соответственно натурным образцам.

Упаковка экспонатов, направляемых на выставку, должна обеспечивать пыле- и влагозащиту, полностью исключить возможность повреждения их окраски при транспортировке и установке в выставочном зале. Для крупногабаритных и тяжеловесных экспонатов обязательно наличие приспособлений, позволяющих устанавливать экспонаты в выставочном зале без ущерба для внешней отделки. При подготовке экспонатов к показу, а также при их монтаже, необходимо соблюдать правила техники безопасности, промсанитарии, пожарной безопасности и т.п., в том числе:

- монтаж выполняется экспонентом в соответствии с правилами техники безопасности и правилами устройства электроустановок промышленных предприятий с учетом мероприятий по мерам предосторожностей как при обслуживании экспонатов, так при их осмотре;
- при показе станков и других машин, где применяется какая-либо рабочая жидкость (эмульсия, масло), должно быть исключено попадание этих жидкостей на одежду посетителей;
- в необходимых случаях должны быть поставлены козырьки из небьющегося или органического стекла, обеспечивающие безопасное наблюдение за технологическим процессом или работой механизма;
- все вращающиеся и движущиеся части машин надежно ограждаются соответствующими щитками, выполненными с соблюдением требований технической эстетики;
- пусковые устройства должны исключать возможность их включения посторонними лицами;

- экспонаты, демонстрируемые в вертикальном положении и недостаточно устойчивые, экспонент обеспечивает соответствующими кронштейнами и устройствами, надежно предохраняющими экспонат от падения.

2. ПОРЯДОК ДОСТАВКИ ЭКСПОНАТОВ

Для того чтобы исключить поставку на выставку экспонатов, не отвечающих требованиям, каждый из них принимается при поступлении на областную выставку комиссией, состоящей из специалистов государственного учреждения «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования».

В случае если экспонат не отвечает вышеуказанным требованиям и не представляется возможным найти решение по устранению дефектов и доукомплектования, он подлежит возвращению экспоненту. Расходы, связанные с возвращением экспонатов, в таких случаях полностью оплачиваются экспонентом.

Экспонаты, предназначенные для показа, принимаются отделом технического и художественного творчества Дома учащихся и работников учреждений профессионального образования на ответственное хранение, о чем в 2-х экземплярах составляется акт о приеме экспонатов. Один экземпляр акта направляется экспоненту.

Сроки доставки, монтажа и отладки экспонатов должны быть согласованы с Оргкомитетом выставки.

Все расходы, связанные с доставкой экспонатов на выставку и их возвратом, относятся на счет экспонента. По окончании демонстрации экспонат возвращается экспоненту или по согласованию с ним может быть передан другой организации, в торговую сеть для реализации или списан в случае невозможности его дальнейшего использования. Для этого в целях рационального использования транспортных средств экспонент должен заблаговременно сообщить, куда направлять экспонат после снятия его с показа.

Учреждения образования по согласованию с Оргкомитетом должны обеспечить своими силами и за свой счет:

- доставку, монтаж, наладку каждого экспоната для безотказного показа его в действии и, при необходимости, дежурство соответствующих специалистов, а также демонтаж экспоната после окончания демонстрации на выставке;
- организацию консультаций по демонстрируемым экспонатам с привлечением автора работ (при необходимости).

3. ОБРАЗЕЦ АКТА ПРИЕМА ЭКСПОНАТОВ НА ВЫСТАВКУ

Акт предоставляется на бумажном и электронном носителях (Microsoft office Excel) вместе с оформленными в установленном порядке характеристиками.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
государственного учреждения
«Гомельский областной
Дом учащихся и работников
учреждений
профессионального
образования»
_____ И.А.Кузьмицкая
_____._____.2017

АКТ

_____._____.2017 № _____
г.Гомель

о приеме экспонатов на областную выставку
в ГУ «Гомельский областной Дом учащихся
и работников учреждений профессионального образования»

Комиссия в составе: заместителя директора по техническому творчеству Воронина Г.И., заведующей отделом технического и художественного творчества Денисовой Ж.Г. ГУ «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования» и

от учреждения образования « _____ »

составили настоящий акт о том, что для демонстрации в выставочном зале ГУ «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования» приняты следующие экспонаты:

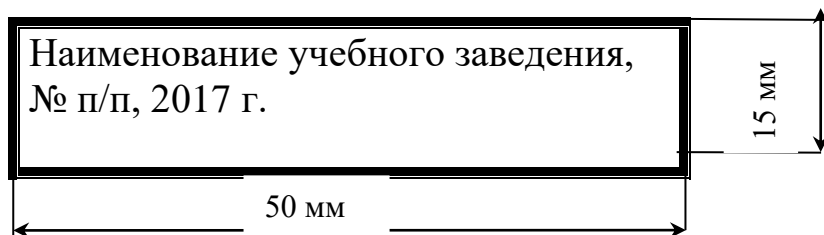
№ п/п	Полное название экспоната	Ед. изм.	Кол-во	Цена (руб.)	Примечание
1.		Шт.			
2.		Шт.			

Сдал:

Принял:

4. ОБРАЗЕЦ ЭТИКЕТКИ

На каждый экспонат технического творчества, представляемый на областную выставку, крепится этикетка:



6. ОБРАЗЕЦ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКСПОНАТОВ

На каждый экспонат технического творчества оформляется характеристика установленного образца (в 2-х экземплярах и на электронном носителе). Характеристика оформляется в печатном виде без сокращений, наличие подписей, печати учреждения образования, цветной фотографии экспоната обязательно.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на экспонат технического творчества, представленный на республиканскую постоянно действующую выставку технического и декоративно-прикладного творчества в 2017 году

(полное наименование учреждения образования)

ФОТОГРАФИЯ

1. Наименование экспоната
2. Назначение и полное описание
3. Форма показа
4. Технические характеристики (габариты)
5. Область применения
6. Элементы новизны в отличие от аналогов
7. Год изготовления
8. Форма патентной защиты
9. Предприятие, внедрившее экспонат
10. Цена (в деноминированных рублях)
11. Разработчик (Ф.И.О., занимаемая должность) – **ПОЛНОСТЬЮ!**
12. Изготовитель (Ф.И.О., занимаемая должность) – **ПОЛНОСТЬЮ!**
13. Условия, необходимые для демонстрации
14. Кому отправлять изделие после демонстрации (адрес, телефон учебного заведения)

Директор
М.П.

подпись

Руководители работ

подписи

Приложение 7
к приказу управления
образования Гомельского
облисполкома
от _17.10.2016 _№578

ЗАЯВКА

на участие команды УО «_____»
в областном слете изобретателей и рационализаторов - учащихся и
работников учреждений профессионального и среднего специального
образования

Конкурс «Мир открытий»

№ п.п.	Наименование рацпредложения	Ф.И.О. стендиста	Должность, дата рождения	Место на 1 этапе
Машиностроение				
1				
2				
Приборостроение				
1				
2				
Электроника и связь				
1				
2				
Сельское хозяйство				
1				
2				
Транспорт				
1				
2				
Строительство				
1				
2				

Конкурс «Экономия энергетических и материальных ресурсов»

№ п/п	Наименование рацпредложения	Ф.И.О. стендиста	Должность, дата рождения	Место на 1 этапе
1				
2				

Конкурс «Лучшее средство обучения»

№ п/п	Наименование рацпредложения	Ф.И.О. стендиста	Должность, дата рождения	Место на 1 этапе
1				
2				

Конкурс на лучшую экспозицию выставки

№ п/п	Ф.И.О. стендиста	Должность, дата рождения	Место на 1 этапе
1			

Директор
учреждения образования

Ф.И.О.

М.П.