

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении студенческого образовательного форума  
«Перспектива»

2018

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении студенческого образовательного форума «Перспектива»

**Цель форума:** способствовать развитию интеллектуально одарённых студентов, реализации их творческого потенциала и формированию навыков научной и творческой деятельности.

**Место проведения:** форум проводится в ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий.

#### **Порядок проведения конференции**

I тур. (Заочный) – с 14.03.2018 по 20.03.2018. На экспертизу представляются заявки для участия в форуме.

Экспертный совет оценивает представленные проекты по 10-бальной системе по следующим критериям:

1) актуальность – социально-экономическое значение, соответствие приоритетам, определенным Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р и Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 года № 2227;

2) креативность – производство уникальной продукции, наличие технологических или социальных инноваций в реализуемых проектах;

3) эффективность – достижение измеримых результатов (получение патента, инвестиций и прибыли, победа в конкурсе, социальные, экономические и политические эффекты) в соответствии с затраченными ресурсами на развитие проекта;

4) профессиональность – наличие у заявителя опыта работы по реализации аналогичных проектов в соответствующей сфере деятельности;

5) адресность – ориентация на молодежную аудиторию и решение ее социальных проблем;

б) тиражируемость – возможность распространения положительного опыта реализации проекта на другие муниципальные образования и субъекты Российской Федерации, а также социальные среды;

7) масштабность – количество молодых людей, вовлеченных в деятельность по реализации проекта;

8) публичность – наличие информации о проекте в сети Интернет, презентация проекта на всероссийских и межрегиональных молодежных мероприятиях и конкурсах.

II тур. (Очный) – 22.03.2018. Регламент защиты: 3 минуты – презентация проекта экспертной комиссии, 2 минут – ответы на вопросы экспертов.

**Экспертный совет** формируется из преподавателей колледжа.

**Подготовку и проведение** обеспечивает дирекция форума, которая создается на один год.

**Секции** формируются оргкомитетом с учётом поданных заявок и соответствуют следующим направлениям работы:

1) Вовлечение молодежи в волонтерскую деятельность.

2) Вовлечение молодежи в инновационную деятельность и научно-техническое творчество.

3) Содействие профориентации и карьерным устремлениям молодежи.

4) Патриотическое воспитание молодежи.

5) Вовлечение молодежи в здоровый образ жизни и занятия спортом.

6) Развитие молодежного самоуправления.

Образовательный форум не имеет жёстких тематических ограничений, обязательным условием является творческий подход. Приоритет отдаётся работам, содержащим самостоятельный подход к заявленной теме.

**Участники форума.** В конференции принимают участие студенты 1-5 курсов всех специальностей, представившие индивидуальные и коллективные исследовательские проекты.

В случае выполнения коллективного исследования проект рекомендуется разбить на части и каждый автор представляет свою часть исследования.

### ***Требования к проектам работам:***

- на форум принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие проекты объемом до 15-20 печатных страниц (приложения в этот объем не входят);
- работа должна быть выполнена самостоятельно (допускается участие консультантов). Особенную ценность представляют результаты, полученные самостоятельно при анализе и обработке материала, что должно быть отражено в тексте: наличие самостоятельно сделанных выводов, оценок, предложений, высказывание собственного мнения на тему представляемой работы;
- проблема, затронутая в проекте, должна быть, по возможности, оригинальной, либо должно быть оригинальным ее решение;
- в работе ценится творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей.

### ***Рекомендуемая структура работы:***

1. Титульный лист.
2. Рецензия консультанта.
3. Содержание.
4. Введение
5. Основная часть.
6. Заключение.
7. Приложения.
8. Список использованной литературы.

### ***Рекомендуемая слушателям схема подготовки основной части работы:***

- история вопроса;
- что сделано к настоящему времени по рассматриваемому вопросу;
- недостатки существующих технологических процессов, концепций, теорий, методик и т.п.;
- суть предложения, идея автора, ее преимущества;
- преимущества перед существующими образцами (теориями, методиками);
- возможность реализации.

***Компьютерные программы, предлагаемые в работах, должны сопровождаться:***

- описанием задачи;
- изложением алгоритма решения задачи;
- описанием программ, входных и выходных данных, распечатки программы и результатов;
- анализом результатов численного решения задачи;
- описанием характеристики вычислительной техники, на которой решалась задача.

***Научно-исследовательские работы должны предусматривать:***

- Раскрытие заявленной темы.
- Наличие анализа материала, его обобщение.
- Изложение своей точки зрения.
- Грамотное изложение материала.

Работы, полностью скопированные из ресурсов Интернета, не рассматриваются.

### ***Требования к оформлению работ***

1. К рассмотрению в конференции принимаются проекты, разработанные участником форума лично, без использования готовых материалов из сети Интернет и других источников.

2. Материалы из сети Интернет и других источников должны быть переработаны в соответствии с основной темой проекта, и использоваться, только как вспомогательный материал, с наличием соответствующих ссылок.

3. Работы, предоставляемые на форум, должны быть напечатаны на компьютере через полтора интервала с использованием шрифта «Times New Roman» (или другой аналогичный), размер «12», через полтора интервала.

4. На титульном листе необходимо указать: тему, фамилия, имя, отчество автора – участника, город, регион, образовательное учреждение, фамилию, имя, отчество руководителя.

5. Во введении рекомендуется описать своими словами, почему автор выбрал

именно эту тему, чем именно она интересна исследователю, его отношение к рассматриваемым вопросам.

6. Все страницы работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы (цифра «1» на титульном листе не ставится, нумерация начинается с введения, с номера «3»). Страницы нумеруются арабскими цифрами. Номер страницы можно поставить в любом месте страницы, на ваше усмотрение.

7. Иллюстрации, таблицы, графики располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются. На них должны быть ссылки в тексте работы. Иллюстрации, таблицы, графики, помещенные в работе, должны иметь названия, при необходимости – пояснения, а также собственную нумерацию (арабскими цифрами) по порядку в пределах всей работы.

8. Если в работе приводятся формулы или уравнения, то они выделяются из текста в отдельную строку; пояснения символов и числовых коэффициентов приводятся под формулой.

10. Приложения оформляются как продолжение работы на ее последних страницах, располагать каждое приложение нужно на новой странице в порядке появления на них ссылок в тексте. Приложение должно иметь заголовок, напечатанный прописными буквами. В правом верхнем углу над заголовком прописными буквами должно быть напечатано слово «ПРИЛОЖЕНИЕ». Если приложений в работе более одного, их следует нумеровать арабскими или римскими цифрами порядковой нумерацией.

11. В заключении приводятся выводы. Еще раз напоминаем, что выводы необходимо написать простым, понятным языком – так, как если бы вы рассказывали о своих выводах друзьям, не знакомым с тематикой вашей работы.

12. В конце работы следует привести список использованных источников, включая Интернет-источники.

### ***Правила оформления ссылок***

1. Обычно ссылки оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 2003 года. Для данной конференции мы частично изменили требования с целью

облегчить оформление работы.

2. Для аргументации собственных доводов автор работы может привести понравившуюся цитату. Каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник. Библиографическая ссылка – библиографические сведения о цитируемом или упоминаемом документе, которые необходимы для его поиска. Ссылку приводят полностью в списке литературы.

3. Ссылки нумеруются последовательно в пределах всей работы.

4. Ссылка на работу того или иного автора должна содержать: фамилию и инициалы автора, название работы, место, год издания и страницу. При ссылке на статью нужно указать также источник публикации.

5. Если ссылки при цитировании приводятся не по первоисточнику, то в списке литературы необходимо указать «Цит. по», далее описать источник, откуда была заимствована цитата.

6. При нескольких ссылках на одно и то же произведение, полное описание дается лишь в первой ссылке, а в последующих приводится фамилия и инициалы автора, заглавие и номера страниц. Длинные заглавия сокращаются. Опущенные слова заменяются многоточием.

7. Если повторные ссылки идут на одной и той же странице, то указывают «Там же» и страницы. При совпадении страниц, их опускают, тогда просто пишут «Там же».

### ***Награждение победителей и призеров***

По итогам форума всем участникам вручаются дипломы участника, а их научным руководителям грамоты. Победители и призеры форума награждаются грамотами.