

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОЙ СЕКЦИИ
Открытой студенческой научно-технической конференции
«СНТК Московского Политеха – 2017»

1. Общие положения

- 1.1. Открытые секции СНТК (далее – Открытые секции) проводятся по приоритетным направлениям учебной и научной деятельности Московского Политеха (далее – Университет).
- 1.2. Время начала и место проведения Открытых секций определяются заблаговременно и публикуются в открытом доступе на [официальном сайте](#) СНТК.
- 1.3. Общая продолжительность работы одной Открытой секции должна составлять не более 2 часов.
- 1.4. Аудитория, в которой проводится Открытая секция, должна быть оснащена необходимым презентационным оборудованием.

2. Участники открытых секций

- 2.1. Участниками Открытых секций являются студенты, победившие в заседаниях Закрытых секций Университета, а также студенты сторонних вузов.
- 2.2. Для участия в Открытой секции студент должен зарегистрироваться и представить электронную версию своей статьи [на официальном сайте СНТК](#) в соответствии с [требованиями к оформлению статей](#).
- 2.3. Студент Университета, ставший победителем закрытой секции, автоматически становится участником соответствующей Открытой секции (согласно Приложению 1).
- 2.4. Студент из стороннего вуза официально становится участником Открытой секции только после получения одобрения своей заявки на сайте СНТК.
- 2.5. Участник представляет свою работу на Открытой секции очно в формате презентации. Для презентации участнику предоставляется не более 10 минут.
- 2.6. Участник, набравший по итогам Открытой секции наибольшее количество баллов жюри, становится победителем Открытой секции.
- 2.7. Победитель Открытой секции награждается очно на торжественной Церемонии 21 апреля 2017 года.

3. Председатель открытой секции

- 3.1. Председатели Открытых секций назначаются Рабочей группой по СНТК из числа представителей Дирекций институтов и Деканатов Университета и являются ответственными за организационно-техническое обеспечение проведения Открытой секции.

3.2. В своей работе Председатели Открытых секций руководствуются [приказом ректора](#) о проведении СНТК.

3.3. Председатель Открытой секции получает доступ в личный кабинет секции на сайте СНТК, где он, в соответствии с размещенной на сайте инструкцией, производит отбор заявок участников Открытой секции. Общее количество участников Открытой секции составляет не более 8 человек.

3.4. Председатель руководит работой жюри и секретаря Открытой секции.

3.5. По итогам подсчета суммы баллов председатель не объявляет участников, занявших призовые места, но информирует всех участников о необходимости явиться на торжественную Церемонию 21 апреля 2017 года.

4. Секретари Открытых секций

4.1. Секретари Открытых секций (далее — Секретарь) назначаются Рабочей группой по СНТК.

4.2. В своей работе Секретари руководствуются [приказом ректора](#) о проведении СНТК.

4.3. Секретарь контролирует соблюдение регламента времени проведения Открытой секции и выступления участников. Для выступления одного участника Открытой секции с докладом предоставляется не более 10 минут. Для ответов на вопросы жюри и аудитории Открытой секции предоставляется не более 5 минут.

4.4. По итогам выступления участников Открытой секции Секретарь собирает формы оценки жюри, производит подсчет суммы баллов по каждому участнику (согласно Приложению 3) и предоставляет сведения председателю секции для утверждения победителей.

4.5. По итогам Открытой секции Секретарь заполняет протокол по форме, представленной в личном кабинете секции на сайте СНТК, и предоставляет его оригинал Секретарю рабочей группы СНТК в день проведения секции.

5. Жюри Открытой секции

5.1. Жюри Открытой секции (далее — Жюри) формируется по решению Рабочей группы по СНТК секции из числа представителей дирекций профильных институтов и деканатов, компаний-партнёров конференции.

5.2. В Жюри должно входить от 3 до 5 человек.

5.3. Во время проведения Открытой секции члены Жюри заполняют форму оценки работ каждого участника (согласно Приложению 2).

Приложение 1. Названия открытых секций и соответствующие им закрытые секции

№ п/п	Закрытые секции	Открытые секции
1	Производство и распределения тепловой энергии	Вопросы энергетики и развития городской среды
2	Электроэнергетика и электротехника	
3	Гидравлика и гидропневмоприводы	
4	Автомобильная и промышленная электроника и радиоэлектроника	
5	Современные тенденции в строительстве	
6	Химия и биотехнология	Инженерная защита окружающей среды и биотехнология
7	Инженерная защита окружающей среды	
8	Экологическая безопасность технических систем	
9	Материаловедение	Химическое машиностроение и низкотемпературная техника
10	Полимерные материалы и оборудование	
11	Машины и аппараты химических производств	
12	Техника низких температур им. П.Л. Капицы	
13	Экономические аспекты развития высокотехнологичного производства	Экономика новых рынков
14	Актуальные вопросы обеспечения экономической и финансовой безопасности РФ	
15	Технологическое предпринимательство	
16	Социально-гуманитарные и политические технологии	Социально-гуманитарные технологии
17	Право информационных технологий и интеллектуальной собственности	
18	Коммуникации в сфере науки и технологий	Коммуникации и управление в сфере науки и технологий
19	Управление в сфере науки и технологий	
20	Издательское дело: вызовы XXI века	Книжное дело и СМИ
21	История книги и антикварной книжной торговли	
22	Современная русистика: взгляд молодых	
23	Современный литературный процесс	
24	Журналистика информационного общества: проблемы, тенденции и перспективы развития	
25	Перспективные транспортно-технологические средства: конструкции, эксплуатация, исследования	Перспективы развития транспортно-технологических средств
26	Поршневые и малоразмерные газотурбинные двигатели	
27	Динамика и прочность машин и конструкций	
28	-	Дизайн и технологии
29	-	Проектирование, испытания и эксплуатация малых космических аппаратов
30	Технологии и оборудование машиностроения	Технологии современного машиностроительного производства
31	Художественное и промышленное литье	
32	Обработка материалов давлением	
33	Оборудование и технологии сварочного производства	
34	Стандартизация и метрология	

Приложение 1. Названия открытых секций и соответствующие им закрытые секции
(продолжение)

№ п/п	Закрытые секции	Открытые секции
35	Инноватика	Инновации в материалах и технологиях
36	Управление качеством	
37	Автоматизация производства, САПР процессов обработки	
38	Инноватика в технологии конструкционных материалов	
39	Металловедение и современные технологии в металлургии	
40	Техническая физика	Использование достижений физико-математических наук в технических приложениях
41	Высшая и прикладная математика: теория, практика, инновации	
42	Техническая механика	
43	Инженерная графика и компьютерное моделирование	Новейшее время в гуманитарных науках: история, философия и языки эпохи
44	Актуальные проблемы современного русского языка	
45	XX век: философия и культура эпохи	
46	XX век в истории: взлеты и падения человечества	
47	Discoveries of the 21 century	
48	Inventions of 2016-2017	Искусство книги и графический дизайн
49	Взаимоотношение слова и его пластического отображения в печатной графике	
50	Роль рисунка с натуры в творчестве художников книги	
51	Педагогическая и творческая практика преподавателей ИГРИК (в историческом контексте)	
52	Дизайн мультимедиа	
53	Дизайн печатных и электронных изданий	
54	Комплексная визуальная идентификация	
55	Инфокогнитивные технологии	Перспективные информационные технологии
56	Киберфизические системы	
57	Прикладная информатика	
58	Перспективные технологии кибербезопасности	
59	Информационные системы	
60	Интеллектуальные и корпоративные системы и технологии	
61	Системы, технологии, методы дополненной и виртуальной реальности	
62	Медиаменеджмент	Коммуникации и медиабизнес
63	Медиаэкономика	
64	Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии	

Приложение 2. Форма экспертной оценки

Открытая секция:	
Эксперт:	

		Заполняется экспертом					Заполняется секретарем секции
№	Ф.И.О. участника	Презентация, макс. 5 баллов	Новизна работы, макс. 10 баллов	Глубина проработки, макс. 10 баллов	Практическая ценность, возможность реализации, макс. 15 баллов	Ответы на вопросы, макс. 10 баллов	Суммарная оценка
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

Предоставить в Оргкомитет СНТК-2017
Ул. Б. Семеновская, 38, ауд. А-319
+7 495 223-05-23, доб. 1155
snto@mospolytech.ru

_____ / _____ /
дата, подпись Ф.И.О. эксперта

Приложение 3. Форма подсчета итогового балла участников

Открытая секция:	
------------------	--

		Заполняется секретарем секции					
№	Ф.И.О. участника	Оценка эксперта 1	Оценка эксперта 2	Оценка эксперта 3	Оценка эксперта 4	Оценка эксперта 5	Итоговая оценка (среднее арифметическое оценок всех экспертов)
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

Предоставить в Оргкомитет СНТК-2017
 Ул. Б. Семеновская, 38, ауд. А-319
 +7 495 223-05-23, доб. 1155
 snto@mospolytech.ru

 дата, подпись

/_____/_____
 Ф.И.О. секретаря