

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОЙ СЕКЦИИ
65-й Открытой международной студенческой научно-технической конференции
«СНТК МАМИ – 2015»

1. Общие положения

1.1. Открытые секции СНТК (далее – Открытые секции) проводятся по приоритетным направлениям учебной и научной деятельности Университета машиностроения (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 [сайте](#) СНТК.

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 24 апреля 2015 года.

3. Председатель открытой секции

3.1. Председатели Открытых секций назначаются Рабочей группой по СНТК из числа представителей Дирекций институтов 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 24 апреля 2015 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 вопросов на ответы 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, 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	Автомобили и транспортно-технологические системы	Наземные транспортно-технологические комплексы
2	Детали машин	
3	Гидравлические и пневматические системы	
4	Транспортные и транспортно-технологические средства – конструкции, эксплуатация, исследования	
5	Начертательная геометрия и инженерная графика	
6	Стандартизация и сертификация	
7	Транспортные газотурбинные двигатели	Энергетика
8	Автомобильные и тракторные двигатели	
9	Электротехника и радиоэлектронные системы	
10	Автотракторное электрооборудование	
11	Проблемы энергосбережения: энергетическая эффективность промышленных установок	
12	Теоретическая механика	Механика, динамика и прочность
13	Промышленное и гражданское строительство	
14	Сопротивление материалов	
15	Теория механизмов и машин	
16	Автоматизированные станочные системы и инструменты	Научные технологии обработки и сборки в машиностроении
17	Научные технологии	
18	Технология машиностроения	
19	Технология конструкционных материалов	
20	Метрология и метрологическое обеспечение	
21	Материаловедение и металлургия	Современные технологии в подготовке производства
22	Машины и технологии промышленного и художественного листа	
23	Технология обработки материалов давлением и компьютерное моделирование технологических процессов	
24	Инновационные технологии в подготовке производства	
25	Технологии и оборудование металлургических и сварочных процессов	
26	Техническое регулирование	
27	Информационные системы и дистанционные технологии	Информационные технологии и физико-математические науки
28	Системы автоматизированного проектирования	
29	Автоматика и процессы управления	
30	Высшая математика	
31	Математические методы в экономических и инженерных задачах	
32	Техническая физика	
33	Без закрытой секции	Дизайн - основа создания нового продукта (конкурс)
34	Промышленная экология и биотехнология	Инженерная защита окружающей среды
35	Инженерная экология и альтернативная энергетика	
36	Экологическая безопасность технических систем	
37	Техника переработки отходов и техносферная безопасность	

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

№ п/п	Закрытые секции	Открытые секции
38	Процессы и аппараты химической технологии	Химические технологии и низкотемпературная техника
39	Полимерное машиностроение	
40	Термодинамика, теплотехника и энергосбережение	
41	Проектирование технологических машин и комплексов в химической промышленности	
42	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	
43	Техника низких температур имени П.Л. Капицы	
44	Химия металлов и перспективные материалы	Химические, горные и нефтегазовые производства
45	Общая и аналитическая химия им. Н.Л. Глинки	
46	Системы управления и контроля химических производств	
47	Горное и нефтегазовое оборудование	
48	Гражданско-правовые дисциплины	Правовое обеспечение научно-технического прогресса
49	Государственно-правовые дисциплины	
50	Уголовно-правовые дисциплины	
51	Международно-правовые дисциплины	
52	Инновации в переводе и лингвокоммуникации	Инновации в социально-гуманитарном знании и образовании
53	Иностранный язык для специальных целей: научно-практический аспект	
54	Великая Отечественная война: мифы и реальность	
55	Русский язык	
56	Образовательная среда: теория, практика, инновации	
57	Технический английский в коммуникации	Управленческие аспекты развития современной индустрии
58	Управление современным предприятием в условиях «Новые индустриализации» и «Импорта замещения»	
59	Развитие человеческого капитала на промышленных предприятиях России в условиях кризиса	
60	Управление инновационным развитием промышленных предприятий	
61	Проблемы и перспективы развития инвестиционного инжиниринга и логистики в условиях кризиса	
62	Совершенствование системы государственного и муниципального управления в РФ	Экономика на предприятии в условиях трансформации экономических систем
63	Туристический бизнес и сервис	
64	Проблемы мировой и национальной экономики	
65	Экономические аспекты развития машиностроения	
66	Экономико-математическое моделирование	
67	Актуальные проблемы развития бухгалтерского учета, анализа и аудита в современных условиях экономики РФ	Интегрированные маркетинговые коммуникации
68	Политические коммуникации	
69	Бизнес-коммуникации	
70	Визуальные коммуникации	
71	Коммуникационный менеджмент	

Приложение 2. Форма экспертной оценки

Открытая секция:	
Эксперт:	

		Заполняется экспертом					Заполняется секретарем секции
№	Ф.И.О. участника	Презентация, макс. 10 баллов	Новизна работы, макс. 10 баллов	Глубина проработки, макс. 10 баллов	Практическая ценность, возможность реализации, макс. 10 баллов	Ответы на вопросы, макс. 10 баллов	Суммарная оценка
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							

Предоставить в Оргкомитет СНТК-2015
Ул. Б. Семеновская, 38, ауд. А-319
+7 495 223-05-23, доб. 1155
snto@mami.ru

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

Приложение 3. Форма подсчета итогового балла участников

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

№	Ф.И.О. участника	Заполняется секретарем секции					Итоговая оценка (среднее арифметическое оценок всех экспертов)
		Оценка эксперта 1	Оценка эксперта 2	Оценка эксперта 3	Оценка эксперта 4	Оценка эксперта 5	
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							

Предоставить в Оргкомитет СНТК-2015
 Ул. Б. Семеновская, 38, ауд. А-319
 +7 495 223-05-23, доб. 1155
 snto@mami.ru

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