

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОЙ СЕКЦИИ
Студенческой научной конференции
«Будущее науки»

1. Общие положения

1.1. Открытые секции Студенческой научной конференции «Будущее науки» (далее – Открытые секции) проводятся по приоритетным направлениям 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](#) конференции

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-призеры Закрытых секций Университета, а также студенты сторонних вузов и организаций СПО.

2.2. Для участия в Открытой секции студент должен зарегистрироваться и представить электронную версию своей статьи [на официальном сайте конференции](#) в соответствии с [требованиями к оформлению статей](#).

2.3. Студент Университета, ставший призером закрытой секции, автоматически становится участником соответствующей Открытой секции.

2.4. Студент из стороннего вуза или организации СПО официально становится участником Открытой секции только после получения одобрения своей заявки на сайте конференции.

2.5. Участник представляет свою работу на Открытой секции очно в формате презентации. Для презентации своей работы участнику предоставляется не более 10 минут.

2.6. Участники, набравшие по итогам Открытой секции наибольшее количество баллов жюри, становятся победителями Открытых секций.

2.7. Победитель Открытой секции награждается очно на торжественной Церемонии 25 апреля 2018 года

3. Председатель открытой секции

3.1. Председатели Открытых секций назначаются Рабочей группой конференции и являются ответственными за организационно-техническое обеспечение проведения Открытой секции.

3.2. Председатель Открытой секции получает доступ в личный кабинет секции на сайте конференции, где он, в соответствии с размещенной на сайте инструкцией, производит отбор

заявок участников Открытой секции.

3.3. Председатель руководит работой Открытой секции.

3.4. По итогам подсчета суммы баллов председатель информирует победителя о необходимости явиться на торжественную Церемонию награждения 25 апреля 2018 года.

4. Секретари Открытых секций

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

4.2. 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.

4.3. По итогам выступления участников Открытой секции Секретарь собирает формы оценки жюри, производит подсчет суммы баллов по каждому участнику (согласно Приложению 2) 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 конференции, и предоставляет его оригинал Секретарю рабочей группы конференции в день проведения секции.

5. Жюри Открытой секции

5.1. Жюри Открытой секции (далее — Жюри) формируется по решению Рабочей группы конференции из числа представителей кафедр, внешних экспертов вузов и организаций.

5.2. В Жюри должно входить не менее 3 человек.

Во время проведения Открытой секции члены Жюри заполняют форму оценки работ каждого участника (согласно Приложению 1).

Приложение 1. 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.							

дата, подпись

Ф.И.О. эксперта

Приложение 2. Форма подсчета итогового балла участников

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

		<i>Заполняется секретарем секции</i>					
№	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.							

_____ /
дата, подпись

Ф.И.О. секретаря

Приложение 3. Расписание открытых секций

№ п/п	Наименование открытой секции факультета	Наименование закрытых секций	Дата и время проведения	Аудитория
1.	<i>Физико - математические науки и их приложения</i>	1. Высшая и прикладная математика: математическое моделирование прикладных задач (Кафедра «Математика» ФБК)	23.04.18 14:30	ПК-318 ¹
		2. Техническая физика (кафедра «Физика» ФБК)		
		3. Моделирование технических систем (Кафедра «Прикладная математика и моделирование систем» ВШПиМ, Институт принтмедиа и информационных технологий)		
2.	<i>Движение- стратегия жизни</i>	1. Физическая культура и спорт в образовательных учреждениях на современном этапе (кафедра «Физическое воспитание» ФБК)	23.04.18 16:00	Спортивный комплекс, ауд. 1 ²
		2. Физическая культура и студенческий спорт (Кафедра «Физическое воспитание», ВШПиМ, Институт коммуникаций и медиабизнеса)		
3.	<i>Актуальные проблемы гуманитарного знания</i>	1. Актуальные проблемы современного русского языка (кафедра «Гуманитарные дисциплины» ФБК)	24.04.18 14:30	ПК-318 ¹
		2. Философия в истории, культуре и современном мире (кафедра «Гуманитарные дисциплины» ФБК)		
		3. Ход истории: события и личности (кафедра «Гуманитарные дисциплины» ФБК)		
		4. Литература в жизни и жизнь в литературе (Кафедра «Русский язык и история литературы», ВШПиМ, Институт издательского дела и журналистики)		
		5. Русский язык в профессиональной коммуникации (Кафедра «Русский язык и история литературы», ВШПиМ, Институт издательского дела и журналистики)		
4.	<i>Моделирование и конструирование в технике</i>	1. Механика машин и механизмов (кафедра «Техническая механика» ФБК)	24.04.18 14:30	ПК-211 ¹

		2. Инженерная геометрия и компьютерное моделирование в технике (кафедра «ИГиКМ» ФБК)		
5.	<i>Техника и Технологии 21го века</i>	1. Революционные научные достижения 21 века (кафедра «Иностранные языки» ФБК) 2. Общие вопросы полиграфии и издательского дела (Кафедра «Иностранные языки ВШПИМ, Институт принтмедиа и информационных технологий)	23.04.18 14:30	ПК-211 ¹