



ПРИКАЗ

№ 671

«18» октября 2018.

г. Москва

О проведении финала «Обычной лиги» КВН ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 2018 года

В целях развития творческого мышления и эстетического воспитания у обучающихся, а также популяризации КВН движения в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

приказываю:

1. Провести 19 октября 2018 года в ДК МЭИ финал «Обычной лиги» КВН (далее – мероприятие).
2. Рекомендовать Председателю Профсоюзного комитета студентов МЭИ Власову В.А. принять меры по:
 - подготовке и проведению мероприятия;
 - обеспечению рекламной компании и информационному освещению мероприятия.
3. Директору ДК МЭИ Пастернак О.М. подготовить зал для проведения мероприятия и предоставить необходимое оборудование согласно технической заявке (Приложение 1).
4. Начальнику управления общественных связей Семеновой Е.М. обеспечить освещение мероприятия в средствах массовой информации.
5. Проректору по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотникову А.В. принять необходимые меры по обеспечению правопорядка и безопасности на мероприятии, обеспечить проход в ДК МЭИ через вход главный вход с 17:00 до 21:30 студентам МЭИ и гостям мероприятия.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотникова А. В.

Врио ректора

Н.Д.Рогалев

к приказу № 671 от 18 октября 2018г.**Техническая заявка**

на проведение финала «Обычной лиги» КВН МЭИ

Название мероприятия:	Финал Лиги КВН МЭИ «Обычная лига»		
Дата мероприятия:	19.10.18		
Время начала мероприятия:	17:30		
Необходимые помещения:	Дата:	Время:	
Большой зал	19.10.18	12:00- 21.30	
2 гримерки для команд	19.10.18	11:30- 21.30	
Малый зал для жюри и организаторов	19.10.18	11:30- 21.30	
Техническое обеспечение:	Дата:	Время:	Заметки:
Мероприятие (Большой зал)	19.10.18	12:00	Радиомикрофоны в количестве пяти штук, проводные микрофоны в количестве двух штук, тумба для ведущего, звуковое и световое сопровождение, звукорежиссер и светорежиссер, экран, проектор.
Столы, стулья и схема расстановки:	5 круглых столов для жюри, стулья в количестве 500 штук.		