

## Инструкция по записи на съемку

Для внесения в календарь съемок (<https://mgsu.ru/employees/s-e-o-t/raspisanie-studiy-zapisi/>) необходимо отправить письмо на почту [os@mgsu.ru](mailto:os@mgsu.ru)

Сеансы записи:

<b>9:30 -10:30</b>	<b>14:00 – 15:00</b>
<b>10:30 -12:00</b>	<b>15:00 -16:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>16:00 -17:00 (пт 16-00 -16:45)</b>
	<b>17:00 -18:00 (кроме пятницы)</b>

В **Теме** письма необходимо указать:

Для ММЭ по приказам 750/130 от 26.11.2021 (первый приказ) и 73/130 от 11.02.2022 (второй приказ)

ММЭ дата время/**докладчик** ФИО

Для ММЭ на иностранном языке

ММЭИ дата время/**докладчик** ФИО

Для массовых онлайн курсов (MOOK) приказ № 87/осн от 28.04.2022 (иннополис)

MOOK дата время/**докладчик** ФИО

В **тексте** письма необходимо указать следующую информацию по **КАЖДОМУ** из записываемых роликов на указанную в письме дату и время

**Номер СЗ** **Номер ММЭ** **Номер по сценарию курса** **Докладчик** ФИО

**Название** ролика

**Формат** съемки **Номер** студии

	A	B	C	D	E	F
	<b>№ служебного задания</b>	<b>№ ММЭ из служебного задания</b>	<b>№ отдельного ММЭ по сценарию курса</b>	<b>Название отдельного ММЭ по сценарию курса</b>	<b>Планируемая продолжительность отдельного ММЭ, мин</b>	<b>Планируемое количество слайдов для отдельного ММЭ</b>
1						
28	1_10	4	7	4.7 Расчет истечения из отверстий и насадков	<b>Название ролика</b>	
29				4.8 Моделирование гидравлических явлений		30
30	1_10	5	9	5.1 Относительный покой жидкости. Параболоид вращения	35	15
31	1_10	5	10	5.2 Опытная проверка уравнения Бернулли	35	15
32	1_10	5	11	5.3 Режимы движения жидкости	30	15

G	H	I	J	K	L	M	N	P
Формат съемки (студия, у доски, кабинет, планшет и т.д.)	Дополнительная съемка вне студии	Место съемки вне студии	Место расположения ссылки на ММЭ в ЭОР (глава, параграф или другое)	Руководитель авторского коллектива	Сценарий, фамилия инициалы	Презентация, фамилия инициалы	Запись, фамилия инициалы	
студия, доска, телесуфлер	нет	Формат съемки	раздел 4, §18	Брянская Ю.В.	Докладчик ФИО Остякова А.В.	Остякова А.В.	Остякова А.В.	
студия, доска, планшет	нет		раздел 5, §21	Брянская Ю.В.	Брянская Ю.В.	Брянская Ю.В.	Брянская Ю.В.	
студия, телесуфлер	да	115 КМК	раздел 1, §3	Брянская Ю.В.	Брянская Ю.В.	Брянская Ю.В.	Брянская Ю.В.	
студия, телесуфлер	да	115 КМК	раздел 2, §10	Брянская Ю.В.	Остякова А.В.	Остякова А.В.	Остякова А.В.	
студия, телесуфлер	да	115 КМК	раздел 2, §12	Брянская Ю.В.	Остякова А.В.	Остякова А.В.	Остякова А.В.	

Где:

**Номер СЗ** Номер ММЭ Номер по сценарию курса – данные из принятого сценария курса

**Формат съемки:**

- студия, телесуфлер
- студия, запись с экрана
- студия, доска, телесуфлер
- студия, доска
- студия, доска, планшет
- съемка вне студии (двойной сеанс записи)

**Название ролика** – название ролика из принятого сценария курса

**Номер студии:**

- 1 студия (со стеклянной доской)
- 3 студия (временно недоступна, о доступности сообщим дополнительно)
- 4 студия

**Если планируется запись без презентации, то необходимо это дополнительно указать**

## Примеры писем:

Один ролик в один сеанс записи:

Отправить

От: TarakinMI@gic.mgsu.ru

Кому: os@mgsu.ru

Копия:

СК...

Тема: ММЭ 23.03.2022 10:30, Остякова А.В.

1\_10.4.7 Остякова А.В.

4.7 Расчет истечения из отверстий и насадков

студия, доска, телесуфлер, студия 4

## Два ролика в один сеанс записи:

Отправить	От ▾	TarakinMI@gic.mgsu.ru
	Кому...	os@mgsu.ru
	Копия...	
	СК...	
Тема:		ММЭ 23.03.2022 13:00 / Остякова А.В.

1\_10.5.10 Остякова А.В.  
5.2 Опытная проверка уравнения Бернулли  
студия, телесуфлер, студия 1

1\_10.5.11 Остякова А.В.  
5.3 Режимы движения жидкости  
студия, телесуфлер, студия 1

Пример письма для дополнительной съемки вне студий:

Отправить	От ▾	TarakinMI@gic.mgsu.ru
	Кому...	os@mgsu.ru
	Копия...	
	СК...	
Тема:		ММЭ 25.03.2022 13:00 / Остякова А.В.

1\_10.5.10 Остякова А.В.  
5.2 Опытная проверка уравнения Бернулли  
Дополнительная съемка вне студии, 115 КМК  
Без презентации

1\_10.5.11 Остякова А.В.  
5.3 Режимы движения жидкости  
Дополнительная съемка вне студии 115 КМК  
Без презентации

Обращаем Ваше внимание:

1. Перед отправкой заявки на запись необходимо самостоятельно ознакомиться с текущей загрузкой календаря (<https://mgsu.ru/employees/otkrytaya-set/raspisanie/raspisanie-studiy-zapisi/>) и выбрать свободное время для записи
2. Обновление записей календаря происходит каждый рабочий день после 17-45 (пт в 16-30)
3. **На каждый сеанс для записи необходимо делать отдельную заявку**
4. **Заявки, в которых Тема письма отличается от указанной НЕ будут рассматриваться**
5. **Заявка на запись, по которой прислана НЕ полная информация может быть отклонена**
6. **Заявка на запись, по которой НЕ утверждена презентация будет отклонена**

7. Ответ с решением по записи придет Вам в ответном письме после 18-00 (пт до 16-45) в рабочий день подачи заявки
8. **За один раз БЕЗ перерыва можно записать НЕ более нескольких роликов суммарной продолжительностью 40 минут, либо один ролик длительностью более 40 минут, но не более часа**
9. **В случае невозможности присутствовать на записи в ранее согласованный день и время просьба уведомить об этом не позднее чем за СУТКИ до даты записи письмом на почту [os@mgsu.ru](mailto:os@mgsu.ru) В начале темы письма укажите слово «ОТМЕНА». Остальную часть письма, которое было отправлено для записи на съемку, оставьте без изменений.**

Пример письма для отмены записи

Отправить	От ▾	TarakinMI@gic.mgsu.ru
	Кому...	<a href="mailto:os@mgsu.ru">os@mgsu.ru</a>
	Копия...	
	СК...	
Тема:		ОТМЕНА ММЭ 25.03.2022 13:00 / Остякова А.В.

1\_10.5.10 Остякова А.В.  
5.2 Опытная проверка уравнения Бернулли  
Дополнительная съемка вне студии, 115 КМК  
Без презентации

1\_10.5.11 Остякова А.В.  
5.3 Режимы движения жидкости  
Дополнительная съемка вне студии 115 КМК  
Без презентации

По вопросам записи обращаться к начальнику ЦТТО ИДО Таракину М.И. (13-49).