

## Инструкция для преподавателей по записи видеолекций с помощью сервиса Microsoft Teams.

1. Приготовить слайды согласно памятке (16x9).
2. Организовать группу «Видеолекция», никого не вносить в список участников.
3. Нажимаете значок «начать собрание»
4. В строке «добавить тему» напишите «Видеолекция» и название цикла лекций и номер лекции цифрой (пример: «Видеолекция. Теплотехника. №1»).
5. Нажимаем кнопку «начать собрание».
6. Нажимаем кнопку поделиться и на рабочем столе или из базы запускаем презентацию. Можно загрузить презентацию в Teams. (обзор/загрузить с этого компьютера). Первый слайд с названием и ФИО преподавателя, согласно памятке. Если показ будет вестись с рабочего стола, то сначала нажмите кнопку «запись».
7. Нажимаем кнопку запись и спустя 6 секунд начинаем читать лекцию. Первый и второй слайды должны постоять 4 секунды каждый.
8. Завершив читать лекцию, нажимаем кнопку «завершить собрание» и через несколько минут появится ссылка записи вашей видеолекции которую можно открыть и просмотреть. Если вам что-то не понравится, при перезаписи в названии добавьте «дубль 2». Переписать нужно будет всю лекцию целиком.

### Памятка:

Преподаватель подготавливает презентацию (10-20 слайдов). Формат слайдов 16:9. Количество цветов, используемых в презентации – не более трех. Картинки в хорошем качестве. Длительность видеолекции – 8-12 минут.

Первый слайд (обязателен), пример:



Второй слайд (обязателен), пример:

### **План видеолекции:**

- Определения: «Строительные материалы», «Строительные изделия»;
- Классификация строительных материалов;
- Строение строительных материалов.

Последний слайд (обязателен), пример:

### **Список рекомендуемой литературы:**

- Микульский В.Г. Строительные материалы. – М.: Изд-во АСВ, 2000. – 536с.
- Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. Строительное материаловедение. – М.: Издательство «ЦентрЛитНефтеГаз», 2013.
- Наназашвили И.Х. Строительные материалы и изделия. – М.: Лада. 2008. – 480 с.
- Рыбьев И.А. Строительное материаловедение. – М.: Высш.шк., 2002. – 701с.
- Хамзин С.К., Абдушкуров Ф.Б. Строительные материалы – 2-е изд. – Астана: Фолиант, 2010. – 144 с.