



25.03.2020 № 8.15-05/2503-01

на № _____ от _____

РАСПОРЯЖЕНИЕ

1. Руководителям департаментов Компьютерной инженерии, Электронной инженерии, Прикладной математики, заведующим кафедрами Компьютерной безопасности и Информационной безопасности киберфизических систем в срок до 25 марта 2020 года;
 - a. Разработать в соответствии с учебными планами образовательных программ перечни элементов дисциплин, преподаваемых в асинхронном и синхронном режимах.
 - b. Разработать и утвердить согласованные с группой технической поддержки графики записи и публикации в Google Classroom лекций по дисциплинам учебного плана в 4 модуле, преподаваемых в асинхронном режиме.
 - c. Организовать корректировку формул оценивания с учетом дистанционных технологий проведения элементов контроля.
 - d. Информировать НПР о необходимости своевременной передачи ссылок на синхронные, асинхронные и другие элементы дисциплин диспетчерскую службу МИЭМ НИУ ВШЭ и менеджеров ОП для публикации в РУЗ.
 - e. Диспетчерской службе обеспечить своевременное наполнение РУЗ ссылками, предоставленными НПР.
 - f. Учебному офису (менеджерам ОП) обеспечить своевременное дополнительное информирование студентов о форме и времени проведения занятий.
 - g. Разослать инструкцию (приложение 1) НПР департаментов.
2. Учебному офису МИЭМ в срок до 25 марта 2020 в соответствии с учебными планами 4 модуля разработать расписание элементов учебных дисциплин, преподаваемых в синхронном режиме.
3. Академическим руководителям образовательных программ
 - a. Рекомендовать преподавателям, работающим на образовательной программе в качестве хранилища асинхронных элементов дисциплин использовать Google Classroom.

б. В срок до 01 апреля 2020 разработать и представить и.о. директора, научному руководителю МИЭМ НИУ ВШЭ предложения по организации защиты проектов в дистанционном режиме.

И.о. директора,
научный руководитель МИЭМ НИУ ВШЭ



Е.А. Крук

Инструкция для преподавателей

Занятия по расписанию

1. Занятия проводятся по расписанию из РУЗ. Вместо аудиторий в МИЭМ подключайтесь к виртуальным комнатам с теми же номерами, что и аудитории. При подключении к виртуальной комнате просите студентов не включать камеру и микрофон, пока они не выступают. Сервис позволяет работать достаточно большим группам, если участники не используют одновременно много аудио/видеопотоков.
2. Для связи используется сервер Jitsi. С компьютера достаточно перейти по ссылке, на мобильном устройстве нужно установить приложение Jitsi и ввести в настройках сервер meet.miem.hse.ru, далее для подключения указывать только номер комнаты. Используйте гарнитуру. Если у вас нет компьютера или плохая связь, в МИЭМе есть оборудованные комнаты для проведения занятий. Сообщите в учебный офис, если вам нужна оборудованная комната в МИЭМ.
3. Желающие выступить могут поднять руку (кнопка в левом нижнем углу), там же можно включить демонстрацию своего экрана и пообщаться во встроенном чате.
4. По готовности будет включена автоматическая запись видеозанятий по расписанию и публикация в вашем курсе в LMS Classroom. Пожалуйста, соблюдайте расписание. Курсы в Classroom и записи занятий в них являются частью цифрового следа вашей учебной дисциплины.
5. Если вы ведете поддержку своих дисциплин в чате, мы настоятельно рекомендуем делать это в chat.miem.hse.ru, а не на сторонних относительно МИЭМ платформах (VK, Telegram, Teams, ...). Там будут созданы каналы для ваших дисциплин и туда автоматически подписаны все студенты курса. Эти чаты являются частью цифрового следа вашей учебной дисциплины.
6. Возможно объединить все семинарские группы и подгруппы для практических занятий. Для этого необходимо сообщить информацию об объединении в диспетчерскую службу (MIEM_schedule@hse.ru либо aperechkina@hse.ru) для согласования времени проведения объединенного занятия