

????????????

?????????? ?

??????????

Прокторинг — это технология контроля за соблюдением правил во время онлайн-испытаний (в основном экзаменов и тестов). Система использует веб-камеру, микрофон и, как правило, запись экрана, чтобы подтвердить личность учащегося и исключить списывание, обеспечивая объективность оценки. Прокторинг бывает автоматическим, синхронным (с наблюдателем) и асинхронным (анализ записи позже)

- [Проведение защиты ВКР](#)
 - [Инструкция секретаря ГЭК](#)
 - [Инструкция члена ГЭК](#)
 - [Инструкция для обучающегося](#)
- [Прокторинг в контексте промежуточной аттестации](#)

Проведение защиты ВКР

???????????? ???? ????????? ???

Инструкция по подготовке к процедуре защиты выпускной квалификационной работы (для заведующего кафедрой, секретаря ГЭК).

Для просмотра инструкции, скачайте файл [Инструкция по проведению защиты ВКР \(секретари ГЭК\).docx](#)

Проведение защиты ВКР

???????????? ???? ???

Инструкция по подготовке к процедуре защиты выпускной квалификационной работы (для членов ГЭК).

Для просмотра инструкции скачайте файл [Инструкция по проведению защиты ВКР \(члены ГЭК\).docx](#)

Проведение защиты ВКР

???????????? ???? ?????????????????????

Инструкция для обучающихся по подготовке к предварительной защите выпускной квалификационной работы.

Файл инструкции находится здесь: [Инструкция для обучающихся по подготовке к предварительной защите выпускной квалификационной работы.pdf](#)

???????????? ? ?????????????
????????????????????????????????

Прокторинг нужен для:

- Обеспечения честности (исключить использование шпаргалок, подсказок и списывание);
- Верификации личности (удостовериться, что экзамен сдает именно тот человек, который зарегистрировался);
- Дистанта как такового (с использованием прокторинга можно проводить аттестацию без необходимости присутствия в аудитории).

Каким бывает прокторинг?

- Автоматический (AI): Алгоритмы без участия человека следят за поведением, фиксируют отсутствие в кадре, посторонние голоса или подозрительные движения, помечая подозрительные моменты.
- Синхронный (Live): Реальный проктор (наблюдатель) в реальном времени следит через камеру за экзаменуемым, как в аудитории.
- Асинхронный: Запись экзамена ведется, а проктор или искусственный интеллект анализирует ее уже после окончания тестирования.

Каждый вид по-своему хорош и в то же время не лишен недостатков.

Самый простой способ проведения аттестации (там, где это возможно) - простой синхронный. В нашем случае это использование сервиса видеоконференций BBB.

Инструкция по созданию элемента видеоконференции BBB в электронно курса приведена в файле: [Инструкция по проведению прокторинга на промежуточной аттестации.docx](#)

Как модератор конференции, Вы можете сделать ведущим студента. Он включает веб-камеру, запускает трансляцию рабочего стола и отвечает на Ваши вопросы/ решает предложенные задачи.

Если Вы предусматриваете промежуточную аттестацию в виде теста, то рекомендуется синхронизировать настройки элемента "тест" и элемента "видеоконференция" (например, назначить прохождение теста на 15:00-17:00 и такие же настройки времени установить для видеоконференции). Проинструктируйте студента, что прохождение теста без прокторинга засчитано не будет.

