

Порядок и правила защиты и написания дистанционных работ

Пререквизиты

- Приложение *Rocket.Chat* (можно воспользоваться веб-версией)
- Присутствие на сервере MOEVM (все добавляются автоматически в начале обучения)
- Браузер **Google Chrome**, так как только в нем может быть гарантирована корректность работы системы прокторинга

Начало работы во время удаленной защиты лабораторной работы

Важно: Вы должны сделать пуллреквест (он должен быть открыт) не позднее, **чем за 30 минут до начала пары.**

Перед началом пары преподаватель свяжется со сдающими студентами через студенческий чат (Rocket Chat) в канале Вашей группы. Слева в приложении или странице Rocket Chat расположены каналы групп, через которые будет происходить коммуникация. Перед началом пары Вам необходимо открыть текстовый Вашей группы.

Наличие Pull Request'а на момент проведения пары, но отказ студента от защиты или его отсутствие приводит к автоматическому получению 0 баллов за защиту (повторная защита не предполагается). Таким образом, если Вы не планируете защищать ЛР, Pull Request для получения за него баллов можно выполнить в любой момент времени.

Если вы не можете или не хотите защищать лабораторную работу на ближайшей паре (и при этом дедлайн ещё не поршёл), то по предварительной согласованости с преподавателем можно перенести защиту. **Без предупреждения и согласования вы получаете ноль баллов за лабораторную работу, как если бы отсутствовали на защите**

Если вы не можете защитить/написать работу в указанный день **по уважительной причине**, то вам необходимо предупредить своего преподавателя, принести подтверждающий документ в деканат, и после подтверждения данного документа вам будет предоставлена возможность защиты/написания работы

Для защиты лабораторной преподаватель добавит Вас в курс с заданиями на защиту и назначит Вам Ваш вариант. Важно: запрещено решать задания не своего варианта, а также заходить в модуль с заданиями не своей группы. Нарушение данного правила приводит к автоматическому получении 0 баллов за защиту лабораторной работы вне зависимости от фактического результата защиты.

Начало работы во время удаленной защиты курсовой работы

Важно: Корректный pull-request должен быть сделан не позднее, **чем за день до индивидуального дня защиты** (подробнее [Правила создания PR к курсовой работе](#)).

Перед началом времени защиты преподаватель свяжется со сдающими студентами через Rocket.Chat в специальном канале для защиты (студенты будут добавлены в него не позднее, чем за 30 минут до начала защиты). Перед началом пары Вам необходимо открыть текстовый чат для вашего дня защиты.

Отсутствие на защите является неявкой и влечёт получение оценки «неудовлетворительно» за курсовую работу

Если вы не можете защитить/написать работу в указанный день **по уважительной причине**, то вам необходимо предупредить своего преподавателя, принести подтверждающий документ в деканат, и после подтверждения данного документа вам будет предоставлена возможность защиты/написания работы

Важно: запрещено решать задания не своего варианта, а также заходить в **модуль с заданиями не совпадающий со сложностью курсовой работы**. Нарушение данного правила приводит к автоматическому получению 0 баллов за защиту курсовой работы вне зависимости от фактического результата защиты.

Списывание

Списывание работы приравнивается к получению **ноль баллов** за данную работу. К списыванию относятся:

- Использование заранее заготовленного кода неизвестного происхождения (например, локальные файлы или заметки)
- Использование кода по заранее приготовленным ссылкам для заданий работы
- Общение (голосовое/текстовое/в любом другом виде) с кем-либо кроме преподавателя
- **Прием и передача кода, текста заданий и тестовых данных**
- Использование умных помощников (ChatGPT и его аналоги) для прямого решения задачи
- Выполнение задания, до открытия попытки в moodle или другом сервисе сдачи заданий
- Иные действия, которые ставят под сомнение честность выполнения работы (на усмотрение проверяющего)

Помощь в списывании также имеет негативные последствия, в каждом случае решение принимается индивидуально (от штрафных баллов в рейтинге до аннулирования защиты курсовой работы)

Техническое описание

Для защиты лабораторной работы используются платформы e.moevm.info и [прокторинг](#).

Прокторинг — это технология подтверждения личности во время прохождения экзамена с помощью записи видео студента, который сдает экзамен, и экрана.

Пожалуйста, перед началом экзамена проверьте работу Ваших веб-камеры и микрофона. Если у Вас есть трудности, то сообщите об этом своему преподавателю. Запись без веб-камеры и/или экрана будет считаться не действительной, а по итогам защиты будет выставлена неудовлетворительная оценка/ноль баллов.

Если во время защиты возникают технические трудности с прокторингом, то **с разрешения преподавателя** можно вести самостоятельную запись через [Zoom](#) или [OBS](#). Без разрешения преподавателя самозапись является **недействительной и защита аннулируется**. Если в течение обучения у студента систематически возникают проблемы с прокторингом и он/она не предпринимают никаких попыток к решению проблемы, то преподаватель **может не разрешить вести самозапись**.

Во время экзамена запрещено пользоваться телефоном, другими компьютерами и другими средствами связи, не должно быть посторонних шумов.

Также запрещается использование более чем одного монитора. Единственный монитор должен быть выбран в качестве записываемого в системе прокторинга. Если обнаруживается использование нескольких мониторов, то работа аннулируется без возможности перезащиты.

Правила прохождения экзаменационного модуля при защите лабораторной работы

Для защиты лабораторной работы Вам нужно будет решить три задачи. Примеры заданий также есть на se.moevm.info.

На решение трех задач выделяется 50-60 минут (в зависимости от задания), после этого экзамен завершится автоматически: вы не сможете отправлять решения, но сможете их посмотреть.

Во время выполнения заданий разрешается задавать преподавателю вопросы по условию заданий через канал Вашей группы в [Rocket.Chat](#).

Наличие на компьютере любых запущенных приложений для коммуникации (почтовые клиенты, мессенджеры и т.д.), а также наличие во время защиты сообщений в [Rocket.Chat](#) от других студентов, вне зависимости от их содержания, приводит к автоматическому получению 0 баллов за защиту без возможности обжалования.

Перед защитой убедитесь, что у вас в браузере установлен флаг `chrome://flags/#enable-webrtc-pipewire-capturer`. Если этот флаг не установлен или по какой-либо другой причине запись экрана выглядит как черный экран (с мышкой или без) это приводит к автоматическому получению 0 баллов за защиту без возможности обжалования.

Обсуждение решенных задач для защиты лабораторных работ

После решения задач в соответствующем курсе, дальнейший сценарий защиты может развиваться по следующим путям:

1. Если студент решил менее 3 заданий, то баллы будут выставлены преподавателем после проверки этих заданий и видео с решением в течение одного-двух дней.
2. Если студент решил 3 задания, претендует на получение 3 баллов на защиту и планирует пройти для этого собеседование, то в этом случае необходимо записаться в электронную очередь своей группы (ссылка есть в репозитории Вашей группы) и преподаватель будет созваниваться в Zoom (видео-звонок) со студентами в порядке очереди. По результатам собеседования студент может получить, как полных 3 балла, так и понизить свой балл за защиту лабораторной работы.
3. Если студент решил 3 задания, но не планирует общаться с преподавателем, то баллы будут выставлены преподавателем после проверки этих заданий и видео с решением в течение одного-двух дней, но максимальное количество баллов == 2.

Обратите внимание: студент может получить три балла только после общения с преподавателем, для получения одного и двух баллов общение с преподавателем не требуется.

В случае, если у студента есть вопросы по количеству заработанных баллов, он может написать на почту преподавателя.

From:

<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]



Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:proctoring_rules

Last update: