

# Проведение КР в Moodle с прокторингом

По данной дисциплине у вас предусмотрено 2 контрольные точки. Написать контрольные в другое время будет нельзя:(

Даты контрольных работ:

- Контрольная работа №1 - неделя с 03.11.2025 (на паре с лабораторной)
- Контрольная работа №2 - неделя 01.12.2025 (на паре с лабораторной)

Вам предстоит написание двух контрольных работ, каждая из которых оценивается в 7 баллов. За все контрольные можно получить максимум 14 баллов.

Контрольные работы находятся здесь: <https://e.moevm.info/course/view.php?id=173>

Демонстрационные задачи на SQL и тесты представлены здесь:

<https://e.moevm.info/mod/quiz/view.php?id=3085>

## KP1

Контрольная работа состоит из 12 заданий - 10 практических на написание SQL-кода, 2 теоретических на знание материалов лекций. Максимальный балл за КР - 12/12. Данные баллы конвертируются в 7-бальную систему и выставляются в таблицу успехов.

- На задания с написанием кода у вас неограниченное число попыток. В случае возникновения ошибок, у вас не будут проходить тесты, выводится сообщение об ошибке, задача не будет зачтена. В задачах используется язык SQLite, предоставляемый CodeRunner Moodle. Задачи сделаны так, чтобы диалект языка не влиял на решение. Используется общий синтаксис SQL.
- **На задания с теорией у вас 1 попытка.** Думайте с умом, прежде чем проверять решение. Для задач с множественным вариантом ответа будет засчитана только часть баллов в случае выбора частичного ответа. Например, при наличии 4 правильных вариантов вы выбрали 3, то получаете 0.75/1 за задачу. За выбор неправильного ответа баллы вычитаются.

**На прохождение КР у вас будет выделена только 1 попытка. Ограничение по времени - 30 мин. После завершения КР обязательно нажмите кнопку завершения теста**

## KP2

Контрольная работа состоит из 12 заданий - 10 практических на написание SQL-кода, 2 теоретических на знание материалов лекций. Максимальный балл за КР - 12/12. Данные баллы конвертируются в 7-бальную систему и выставляются в таблицу успехов.

- На задания с написанием кода у вас неограниченное число попыток. В случае возникновения ошибок, у вас не будут проходить тесты, выводится сообщение об ошибке, задача не будет зачтена. В задачах используется язык SQLite, предоставляемый

CodeRunner Moodle. Задачи сделаны так, чтобы диалект языка не влиял на решение. Используется общий синтаксис SQL.

- **На задания с теорией у вас 1 попытка.** Думайте с умом прежде чем проверять решение. Для задач с множественным вариантом ответа будет засчитана только часть баллов в случае выбора частичного ответа. Например, при наличии 4 правильных вариантов вы выбрали 3, то получаете 0.75/1 за задачу. За выбор неправильного ответа баллы вычитаются.

**На прохождение КР у вас будет выделена только 1 попытка. Ограничение по времени - 50 мин. После завершения КР обязательно нажмите кнопку завершения теста**

## Прокторинг

Выполнение данных КР будет происходить с прокторингом. Сайт прокторинга:  
<https://proctoring.cub-it.org/>

Всем желающим будет доступна проверка функционирования прокторинга до проведения КР. Обо всех обнаруженных проблемах с прокторингом просьба уведомить преподавателей заранее.

**Обязательно необходимо включить запись до начала теста в Moodle.**

Напоминаю обязательные правила:

- Наличие вебкамеры, микрофона
- Использование браузеров Chromium (Chrome, Yandex)
- Студент должен присутствовать в кадре, смотреть в монитор
- Запрещено любое использование мессенджеров, чатов (slack, vk, telegram, facebook, whatsapp) или иных коммуникаций с другими людьми (в том числе личное)
- Поиск в интернете части вопросов заданий или самих заданий, поиск ответов (скопировал вопрос и вставил в Google, особенно для задач с теорией) будут расцениваться как несоблюдение правил.
- Разрешено пользоваться материалами лекций, видеозаписями, документацией к языку SQL.

Перед началом КР преподаватель высылает в Discord список ссылок входа в систему прокторинга по студентам.

В случае несоблюдения правил и обнаружения их, студент получает 0/7 баллов за КР.

**КР, проведенная без прокторинга, засчитывается за 0/7 баллов.**

Случаи технических проблем с прокторингом и их влияние на оценку рассматриваются в индивидуальном порядке.

## Скринкасты

В случае нерешаемых технических проблем с прокторингом, **до проведения КР** по согласованию с преподавателем можно заменить прокторинг на скринкаст.

Требования к скринкасту:

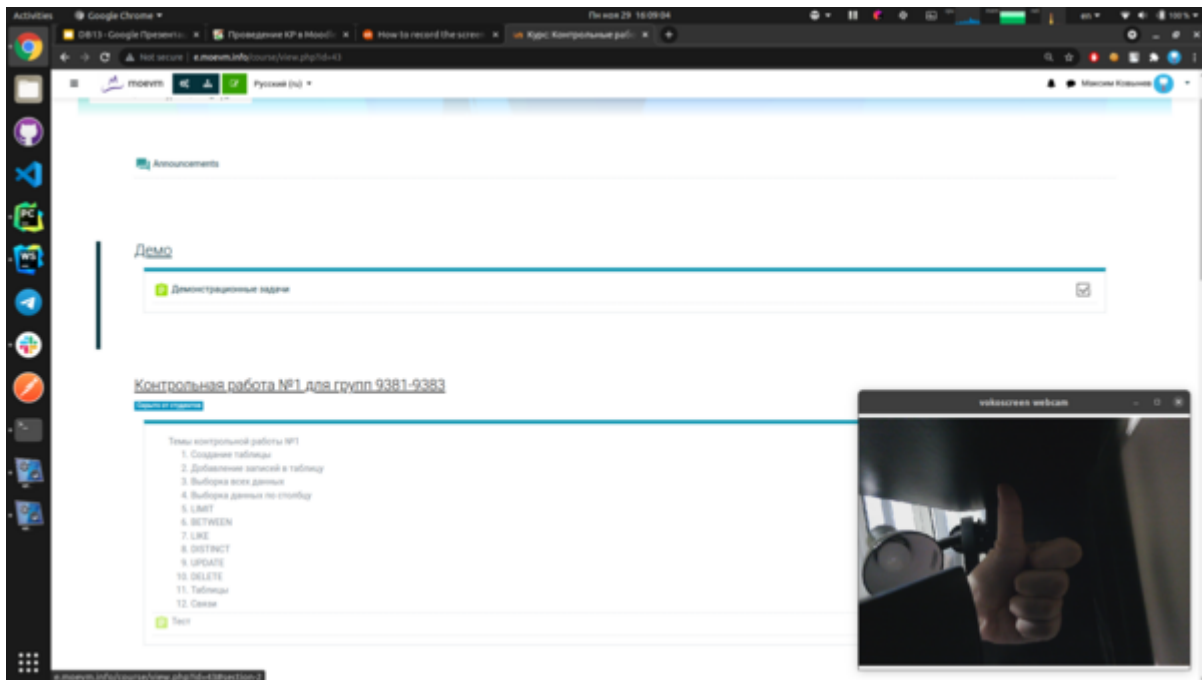
- Скринкаст содержит момент начала, прохождения теста в Moodle и окончания, длительность скринкаста равна времени прохождения КР (до 40 мин) + время на фиксирование начала и окончания.
- В скринкасте содержится видео с вебкамеры, пример:  
<https://d1ka0itfguscri.cloudfront.net/aPF/2012/08/16/22/59/cljD3R7d2/preview.jpg>. Как такое сделать будет описано ниже.

## Инструкция по скринкасту

Инструкция как делать скринкаст:

- Как сделать скринкаст: [Ubuntu](#), [Windows](#), [MacOS](#)
- Как настроить вебкамеру: [Ubuntu](#), [Windows](#), [MacOS](#)

Пример расположения видео с камеры



From:

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

Permanent link:

<https://se.moevm.info/doku.php/courses:databases:controls>

Last update:

