

# Комиссия 2026

## Общая информация



Сводная таблица с прогрессом и датами комиссии находится по ссылке <https://yadi.sk/d/234lwxQ58i750A> (таблица обновляется раз в час)

Начало защит курсовых работ **в 9:00 МСК**. (Беседы с комиссией) начнутся примерно с 11:00 МСК и могут растянуться на весь день.

Экзамен будет **27 марта 2026, начало в 9:00 МСК**. (Беседы с комиссией) начнутся примерно с 11:00 МСК и могут растянуться на весь день.

Комиссия проходит **в дистанционном формате с использованием системы прокторинг** (Прокторинг, [техническое описание](#)). Убедитесь заранее в готовности своей техники (ноутбук включается, код запускается, микрофон и камера работают, трансляция экрана показывает ваш экран, интернет работает).

Перед началом (примерно за 30 минут до начала) защиты все сдающие студенты будут добавлены в отдельный канал в студенческом чате.

Списывание ([что является списыванием](#)) приводит к **аннулированию работы и выставлению оценки “неудовлетворительно” без беседы с комиссией**.

Про последствия получения оценки “неудовлетворительно” на комиссии можно прочитать на странице с частыми вопросами: ["Что делать, если получил НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНУЮ оценку на комиссионной пересдаче?"](#)

## Порядок сдачи курсовой работы

Для допуска к защите курсовой работы необходимо наличие **корректного pull-request'a (pull-request открыт и у него есть метка passed)**, иначе защита курсовой работы невозможна.

Защита курсовой работы проходит в два или три этапа:

1. Выполнение задания на защиту
2. Решение теоретического теста
3. Беседа с комиссией (**если не сделано задание или не решён тест**)

Оценку “удовлетворительно” не нужно подтверждать беседой с преподавателем.

## Задание на защиту

Необходимо выполнить задание на защиту, в котором нужно дополнить курсовую работу новой функцией. Выполнение задание проходит аналогично защите в основную сдачу и допсессию ([Порядок сдачи курсовых работ](#)):

- На выполнение задания **отводится 100 минут**
- Будет две функции на выбор: **основная и упрощенная**. Основная функция на оценку курсовой работы, упрощенная – на оценку “удовлетворительно”
- Проверка происходит **через патч, аналогично предварительной проверке**

## Разбалловка задания

Набранный балл за задание влияет на получаемую оценку следующим образом:

- $<0.8$  – задание не выполнено, будет беседа с комиссией для выставления итоговой оценки
- $\geq 0.8$ , но  $<1.0$  – оценка **за задание “удовлетворительно”**, далее необходимо выполнить теоретический тест. При успешном выполнении теста выставляется оценка “удовлетворительно” без беседы с комиссией
- $=1.0$  – оценка за задание **равняется сложности курсовой работы**, далее необходимо выполнить теоретический тест. При успешном выполнении теста необходима **беседа с преподавателем для подтверждения оценки**.
  - *Можно отказаться от оценки по сложности курсовой работы и получить “удовлетворительно” без беседы с преподавателем*
- Для курсовых с изначальной сложностью “удовлетворительно” нужно набрать **полный балл (1.0)** (балл  $<1.0$  приравнивается к  $<0.8$ ), так как упрощенного задания нет, и решить теоретический тест. При успешном выполнении задания и теста, выставляется оценка “удовлетворительно” без беседы с комиссией

## Теоретический тест

После выполнения задания на защиту необходимо пройти теоретический тест, который проводится по правилам входного теста ([Правила входного теста](#)):

- Будут даны несколько утверждений, нужно отметить только верные
- Допускается совершить **только одну ошибку**: отметить одно неверное утверждение как верное **или** не отметить верное утверждение
- На выполнение теста даётся 10 минут

При успешном выполнении теста выставляется оценка согласно разбалловке задания на защиту ([разбалловка задания](#)). При **провале теста** будет беседа с комиссией, которая определит итоговую оценку.

## Беседа с комиссией

Если не сделано задание на защиту **или** не выполнен теоретический тест, то проводится беседа с комиссией.

На беседе необходимо **включить камеру и показать экран**. Комиссия может задавать

вопросы по коду курсовой работы и по пройденному материалу в течение семестра. **При хотя бы одном неправильном ответе оценка может быть снижена до “неудовлетворительно”**. После вопросов комиссия принимает решение о выставяемой оценке. Одна беседа длится в среднем 20 минут, но в некоторых случаях может дольше.

Ссылка на подключение для беседы с комиссией *отправляется в чате защиты*. Студенты приглашаются по очереди (очередность случайная) на беседы. По статистике предыдущих лет, бесед достаточно много и они занимают продолжительное время, **поэтому беседы со студентами растягиваются на весь день. Учитывайте это при планировании своего дня.**

Неявка на беседу с комиссией приводит к выставлению оценки **“неудовлетворительно”**.

## Порядок сдачи экзамена

Экзамен проводится для студентов, у которых

- Сдана курсовая работа
- По рейтингу выходит оценка “неудовлетворительно”

Если курсовая работа *не сдана*, то за экзамен выставяется **оценка “неудовлетворительно”**. Если курсовая работа *сдана* и оценка по рейтингу “удовлетворительно” или выше, то выставяется **оценка из рейтинга. Повысить оценку нельзя.**

Экзамен состоит из

- 5 заданий для комиссии первого семестра
- 3 заданий для комиссии второго семестра

Задания включают в себя задачи на написание кода и теоретические вопросы. Экзамен длится 2 часа. Оценка за экзамен формируется по количеству решенных задач следующим образом:

- Для первого семестра
  - <3 задач – экзамен провален, будет беседа с комиссией
  - 3 задачи – оценка “удовлетворительно”
  - 4 задачи – оценка “хорошо”
  - 5 задач – оценка “отлично”
- Для второго семестра
  - 0 задач – экзамен провален, будет беседа с комиссией
  - 1 задача – оценка “удовлетворительно”
  - 2 задачи – оценка “хорошо”
  - 3 задачи – оценка “отлично”

При успешном написании экзамена выставяется оценка согласно количеству решенных задач, беседа с комиссией не требуется. При **провале экзамена будет беседа с комиссией**, которая определит финальную оценку. Беседа с комиссией проводится аналогично курсовой работе ([Беседа с комиссией](#))

From:

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

Permanent link:

[https://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:debts\\_rules\\_2026](https://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:debts_rules_2026)

Last update:

