

Рейтинговая система по дисциплине “Информатика” (осенний семестр 2026)

Перед прочтением



- До начала выполнения практических заданий по дисциплине студент должен ознакомиться с данными правилами и пройти тест в первом модуле основного курса
 - Студенты, не прошедшие тест, считаются неприступившими к выполнению практической части дисциплины
- Время в данном документе указано в часовом поясе GMT+3 (московское)

Составляющие оценки

Общее

Оценка по дисциплине формируется по результатам работы студента в течение семестра на рейтинговой основе и складывается из выполнения следующих компонент (этапов):

- Выполнение лабораторных работ.
- Защита лабораторных работ.
- Прохождение основного онлайн-курса на e.moevm.info.
- Прохождение онлайн-курса по Linux.
- Прохождение онлайн-курса по Git.

За выполнение каждой компоненты (этапа) студент получает определенное количество баллов, сумма которых определяет оценку за дисциплину.

Подробности по каждому из этапов приведены ниже.

Разбалловка

Таблица 1. Компоненты дисциплины и баллы за их выполнение

№	Наименование	Разбалловка
1	3 лабораторные работы Готов формально соответствующий правилам PullRequest (с кодом решения, которое было принято системой проверки онлайн-курса)	2 балла каждый PR
2	Защита лабораторной работы	{0,1,2,3} баллов каждая

№	Наименование	Разбалловка
3	Прохождение основного онлайн-курса Задания лабораторных работ не учитываются	0-5 баллов
4	Онлайн курс по Linux (обязателен к прохождению)	0-3 балла
5	Онлайн курс по Git (опционально)	0-1 балл

Онлайн-курсы

Общее

- **Основной онлайн-курс**
 - Дедлайн прохождения курса совпадает с глобальным дедлайном дисциплины (см. Таблицу 2. №4)
- **Онлайн-курс по Linux**
 - **Обязателен** для получения оценки за семестр
 - Без завершеного на 100% курса - оценка не выше «Удовлетворительно»
 - Дедлайн прохождения курса совпадает с глобальным дедлайном дисциплины (см. Таблицу 2. №4)
- **Онлайн-курс по Git**
 - Не обязателен для прохождения
 - Даёт возможность получить 1 балл к рейтингу
 - Дедлайн прохождения курса совпадает с глобальным дедлайном дисциплины (см. Таблицу 2. №4)

Дедлайны

Таблица 2. Дедлайны выполнения ЛР и прохождения разделов курса

№	Лабораторная работа	Дедлайн выполнения ЛР
1	Основные управляющие конструкции языка Python	До 11:59:59 21 октября
2	Введение в архитектуру компьютера	До 11:59:59 18 ноября
3	Машина Тьюринга и конечные автоматы	До 11:59:59 9 декабря
4	Глобальный дедлайн дисциплины	До 11:59:59 21 декабря



Важно: чтобы за прохождение онлайн-курса были зачтены все баллы студента, студент должен строго до дедлайна убедиться, что все открытые попытки в онлайн-курсе были **закрты**. К сожалению, баллы за открытые попытки технически невозможно учесть.

Подсчет баллов за основной курс

- Для каждого раздела определяется количество решенных задач в соответствии с дедлайнами (например, количество решенных задач первого раздела будет зафиксировано 10 октября в 12:00).
- Далее количество решенных задач суммируется и вычисляется балл по формуле:
 - $\text{ROUNDDOWN}(\text{Количество решенных задач по всем разделам курса в соответствии с дедлайнами} / \text{Количество задач всего в курсе} * 5)$

Подсчет баллов за курс по Linux/Git

- Для каждого курса после наступления дедлайна прохождения определяется процент прохождения
 - Дедлайн для курсов по Linux и по Git = глобальный дедлайн дисциплины
 - Итоговые баллы вычисляются по формуле
 - $\text{ROUNDDOWN}(\text{Процент прохождения курса} / 100 * \text{балл_за_курс})$, где $\text{балл_за_курс} = 3$ для курса по Linux, и 1 для курса по Git

Лабораторные работы

Общее

В рамках осеннего семестра предусмотрено 3 лабораторных работы:
[Лабораторные работы по Информатике \(осенний семестр\)](#)

- Каждая ЛР относится к соответствующему модулю дисциплины, имеет отдельный элемент онлайн-курса с условиями и системой автоматической проверки.
- Каждая ЛР имеет свои дедлайны выполнения и защиты.
- Дедлайном выполнения ЛР и создания всех PR (с целью получения 2 баллов за них), исправления замечаний к PR является **глобальный дедлайн дисциплины** (см. Таблица 2 №5).
 - Если после дедлайна в PR останутся замечания, баллы за него получить уже нельзя.

Баллы за ЛР

За каждую выполненную ЛР студент может получить до 5 баллов рейтинга

- 2 балла за корректный PR
 - Подробности: [Правила сдачи лабораторных работ. PullRequest](#)
- до 3 баллов за защиту ЛР
 - Подробности: [Правила сдачи лабораторных работ. Защита ЛР](#)



Баллы за ЛР (и за PR, и за защиту) **учитываются только после проверки и мержа преподавателем**. Т.е. баллы за ЛР будут зафиксированы только после того, как преподаватель смержит пулл реквест - пока пулл реквест не смержен, баллов у студента нет, даже если он защищал лабораторную работу.

Формирование оценки

Оценка, которую студент может получить в течение семестра определяется суммой набранных баллов, указанных в Таблице 3.

Таблица 3. Формирование оценки

Оценка	Количество баллов
Удовлетворительно	≥ 13
Хорошо	≥ 17
Отлично*	≥ 21

* для получения оценки «Отлично» обязательным условием является прохождение устного зачёта ([беседа с преподавателем](#)).

Если вы получили за защиты ЛР суммарно более 4 баллов, то для получения всех баллов требуется пройти собеседование с преподавателем. Или вы можете отказаться от собеседования и зафиксировать 4 балла за защиты ЛР.

Примеры расчета оценки

Оценка	Основной онлайн-курс	PR к ЛР	Защиты ЛР	Онлайн-курс Linux	Онлайн-курс Git	Устный зачет	Сумма баллов	Примечание
Удовлетворительно	4	4	2	2	1	не проводится	13	-
Удовлетворительно	5	4	0	3	1	не проводится	13	-
Удовлетворительно	5	6	6	1	1	пройден	19	Для оценки выше «Удовлетворительно» необходимо пройти курс по Linux на 100%
Хорошо	5	6	4	3	0	не проводится	18	-
Отлично	5	6	8	1	1	пройден	21	-

From:

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

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:cs:rules:rating_autumn_2026

Last update:

