

Формирование оценки

Важное замечание - статьи, написанные вне курса (например у вас уже есть публикация или вы сейчас ее готовите), не перезачитываются за прохождение всего курса или его части.

Принцип выставления оценки - рейтинговый. Рейтинг складывается из:

- прохождение онлайн-курса (<https://stepik.org/course/10524>), пропорционально степени прохождения 0-40 баллов
- посещаемости лекций 0-10 баллов (пропорционально количеству посещений, одно посещение это 75 или более минут присутствия на лекции),
- подготовка задания №1 - 0, 3 или 5 баллов:
 - 5 баллов, если прислали **в срок** и в PR есть все необходимые файлы / разделы,
 - 3 балла, если прислали не вовремя или не сделали отдельный PR),
- подготовка задания №2 - 0, 3 или 5 баллов:
 - 5 баллов, если прислали **в срок** и в PR есть все необходимые файлы / разделы,
 - 3 балла, если прислали не вовремя или не сделали отдельный PR),
- подготовка статьи 0-40 баллов;
- **штрафы:**
 - просроченный инвайт в репозиторий (== вы за неделю с момента добавления вас в репо не приняли инвайт) - **5 баллов**
 - push напрямую в main / самостоятельный мерж pull-request в main -(**количество смерженных коммитов * 5**) **баллов**

Уточнения по срокам выполнения заданий и плагиату

- Попытка успеть в срок для первого и второго задания путем отправки постороннего текста / плагиата чужих работ - **бонус за срочность аннулируется (то есть, максимально 3 балла, вместо 5 за задание).**
- Попытка сдачи плагиата в рамках 1-3 задания - **баллы за попытку с плагиатом аннулируются (то есть, пока плагиат не будет исправлен, баллы за задание не будут выставлены).**

Оценки

Оценки:

- «Отлично» \geq курс + 86 баллов.
- «Хорошо» \geq курс + 76 баллов.
- «Удовлетворительно» \geq 65 баллов.

Оценки для сдающих в день качества:

- «Отлично» \geq курс + 90 баллов.
- «Хорошо» \geq курс + 80 баллов.
- «Удовлетворительно» \geq 65 баллов.

Оценки для сдающих в доп.сессию:

- «Отлично» \geq курс + 96 баллов.
- «Хорошо» \geq курс + 86 баллов.
- «Удовлетворительно» \geq 65 баллов.

Сроки

- По предмету диф.зачет - оценки формируются по итогам работы в семестре и выставляются в ведомость в этом году. Если вы не набрали баллов на оценку - ваша оценка «Не аттестован» и вы получаете академическую задолженность, далее - допса (если дадут направление).
- Сроки по заданиям:
 - 1 Выбор темы и ответы на ключевые вопросы - **до 23:59 13.11.24 по Москве**
 - 2 Обзор аналогов - **до 23:59 03.12.24 по Москве**
 - 3 Сборка статьи - **до 23:59 19.12.24 по Москве**
 - По третьему заданию всего две проверки - результат каждой фиксируется в таблицу.
 - Дедлайн для тех, кто хочет получить проверку третьего задания не в последний момент - **23:59 16.12.24 по Москве** (== все присланное по третьему заданию в этот срок будет проверено до 23:59 19.12.24 (при условии, что лимит проверок для вас не закончился))
- Дедлайн для любых отправок, исправлений и решений онлайн-курса - **до 23:59 19.12.24 по Москве**, проверка всего присланного позже не гарантируется.
- Дата выставления текущей оценки из таблицы в ведомость - 10:00 25.12.24 по Москве.
- Выставление оценок в зачетные книжки - <будет уточнено позже>. Передать зачетку с коллегами - можно.

Пересдачи

(начиная с 2024-2025 уч. года) В день качества и на доп сессии (при наличии направлений) по каждому заданию есть только ОДНА проверка. После нее баллы выставляются в таблицу и далее оценка по сумме баллов идет в направление. Поэтому:

- Читайте правила оценивания внимательно
- Проходите онлайн-курс не в последний момент.

Бонус за олимпиаду по программированию

Бонус за олимпиаду по программированию вычисляется так (пока алгоритм в расчете на 10 задач, может измениться):

- Бонус дается индивидуально и только тем, для кого верны условия:
 - вы сообщили преподавателю о бонусе до 15 декабря
 - деканат подтвердил эту информацию до 20 декабря
- Бонус равен количеству решенных задач (например, вы решили семь задач - получаете семь баллов)

From:

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

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:sci_writing:mark

Last update:

