

# Формирование оценки

Для всех групп количество баллов для той или иной оценки одинаковое, максимальное количество баллов 10. Соответствие оценки и баллов:

1. Для оценки **Удовлетворительно** необходимо набрать **5** или **6** баллов. Или воспользоваться особой возможностью получения оценки «Удовлетворительно» без возможности повышения (См. конец данной страницы)
2. Для оценки **Хорошо** необходимо от **7** до **8** баллов
3. Для оценки **Отлично** необходимо от **9** до **10** баллов

Всем, кто выполнит проект до 20.05.2025, +1 балл к рейтингу. Всем, кто присылает позднее 31.05 -1 балл к рейтингу. Дедлайн последней отправки для любого типа работ - 10:00 по Москве 03.06.2025.

Курс состоит из:

- Практические работы – Обучиться на определенном окружении определенным алгоритмом. Выполняется **индивидуально**
- Исследовательский проект – Необходимо повторить некоторый пункт(или полностью, зависит от статьи) из научной статьи. Выполняется **бригадой** из 2-3 человек. Научные статьи придется выбрать из списка, подготовленный для каждой группы с описанием задания что необходимо сделать, и что можно и нельзя использовать для решения задачи.

## Для 0310

Необходимо сделать 2 практические работы и 1 проект-исследование. Каждая практическая дает **3** балла. Проект дает **4** балла

## Для 0306

Необходимо сделать 3 практические работы и 1 проект-исследование(усложненный). Каждая практическая дает **2** балла. Проект дает **4** балла

## Как получить оценку Удовлетворительно?



**Важно!** Воспользовавшись данной возможностью, Вы соглашаетесь, что максимальная оценка не более чем **«Удовлетворительно»**

Необходимо написать доклад по научной статье. Чтобы получить научную статью необходимо написать преподавателю на почту с уточнением, что берете задание на оценку «Удовлетворительно». Что необходимо отобразить в докладе?

1. В чем основная идея научной статьи?
2. Какие были выбраны аналоги, и почему? (Если они были)
3. Какие направление для улучшения предлагаются?
4. Где можно применить знание, полученное из научной статьи?
5. Какие результаты были представленный в данной работе?
6. Приведите пример, как минимум, 3-х других научных статей, которые использовали данную статью в своих работах и почему

From:

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

Permanent link:

<https://se.moevm.info/doku.php/courses:rl:mark>

Last update:

