

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА
ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
по курсу «Дискретный анализ»**

Итоговая оценка за курс выставляется по следующим формулам:

$$O_{\text{авт.}} = \frac{1}{2}O_{\text{к.р.}} + \frac{1}{2}O_{\text{сем.}}; \quad O_{\text{итог.}} = \frac{1}{2}O_{\text{авт.}} + \frac{1}{2}O_{\text{экза.}},$$

в которых

- $O_{\text{авт.}}$ — оценка, которую студент может получить автоматом,
- $O_{\text{к.р.}}$ — оценка за семестровую контрольную работу,
- $O_{\text{сем.}}$ — оценка за работу в семестре (выставляется семинаристом),
- $O_{\text{итог.}}$ — итоговая оценка за курс,
- $O_{\text{экза.}}$ — оценка за экзамен.

Все оценки выставляются по десятибалльной системе, но являются дробными с точностью до сотых. При выставлении оценки в ведомость происходит арифметическое округление. Студент может получить в качестве итоговой оценки за курс оценку $O_{\text{авт.}}$, при условии $O_{\text{к.р.}} \geq 3$. Если же $O_{\text{к.р.}} < 3$, студент обязан сдавать экзамен. В случае выполнения неравенства $O_{\text{авт.}} - O_{\text{к.р.}} \geq 2$, для получения оценки $O_{\text{авт.}}$ необходима беседа с лектором по материалам курса. По результатам беседы оценка может быть понижена.

Решая идти на экзамен, студент отказывается засчитать оценку $O_{\text{авт.}}$ в качестве итоговой оценки за курс и получит оценку $O_{\text{итог.}}$.

Экзамен начнётся с небольшого теста, непрохождение которого влечёт неудовлетворительную оценку. После прохождения теста будет беседа на основе билета с вопросами на определения, доказательства и с задачами. В случае, если по формуле $O_{\text{итог.}} < 3$, а $O_{\text{экза.}} \geq 3$, экзаменатор имеет право поставить за курс студенту оценку «удовлетворительно (3)».

На экзамене студентам запрещается пользоваться какими-либо материалами и приборами, чем-либо кроме чистой бумаги и письменных принадлежностей.

Программа экзамена и образцы задач будут объявлены в конце семестра.

Балльно-рейтинговая система обсуждена и одобрена на заседании кафедры математических основ управления (МОУ) 7 сентября 2018 г.