

ПАМЯТКА

студенту I курса направления «Строительство» по рейтинговой системе оценки знаний по теоретической механике (II семестр, академический бакалавриат)

На основании положения о рейтинговой системе оценки знаний студента по теоретической механике вводится следующая система оценки видов работы студента в семестре:

1. **Индивидуальные задания.** Предусмотрено 2 индивидуальных задания, включающих 5 задач. Задача, выполненная правильно и сданная в установленный срок, оценивается 10 баллами. Задача, сданная с опозданием в 2 недели и менее, оценивается 8 баллами, с опозданием более 2 недель – 6 баллами. Задача, выполненная с ошибками, подлежит исправлению и оценивается только после этого. Оценка задачи, выполненной с ошибками и исправленной, не должна быть меньше 6 баллов. Максимальное число баллов за все задачи – 50.
2. **Контрольная работа.** Максимальное число баллов – 20.
3. **Коллоквиум.** Максимальное число баллов – 20.
5. **Работа на лекциях** (оценивается преподавателем по конспекту лекций и активности на лекции). Максимальное число баллов – 10.
6. **Работа на практических занятиях** (оценивается преподавателем по активности на практических занятиях). Максимальное число баллов – 10.

Дополнительные баллы можно получить:

- **за участие в университетской олимпиаде** (максимум – 50 баллов);
- **за подготовку реферата** и выступление с ним (максимум – 20 баллов). Реферат может быть выдан лишь студенту, успешно справляющемуся с индивидуальными заданиями. Тему реферата определяет преподаватель;
- **за работу в группе углубленного изучения** теоретической механики (число баллов начисляется преподавателем, ведущим занятия в этой группе).

Итоговая оценка, выставляемая студенту в зачётную книжку, формируется на основе общего количества баллов, набранных в семестре и на экзамене. Призеры олимпиады могут быть освобождены от сдачи экзамена, им выставляется оценка «отлично».

Студенты, имеющие не зачтенные индивидуальные задания, начинают экзамен с их защиты.

На экзамене студент может получить оценку «неудовлетворительно» независимо от количества набранных в семестре баллов, если он не решил стандартные задачи, включённые в экзаменационный билет, или не продемонстрировал знания и понимания фундаментальных теоретических основ.

В случае неудовлетворительного ответа студент обязан повторно сдавать экзамен независимо от рейтинговой оценки его успеваемости в семестре. Если студент проявил неудовлетворительные знания в трёх экзаменационных попытках, он подлежит отчислению из университета.

Заведующий кафедрой ТМ
канд. физ.-мат. наук доцент

А.А. Белкин