

## ПАМЯТКА

студенту II курса направления «Строительство» по рейтинговой системе оценки знаний по теоретической механике (III семестр, специалитет, СУЗС)

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 4 задачи. 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 – 40.
- 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, не набравшие в семестре 70 баллов и 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.