



КАТЕДРА „ТЕХНИЧЕСКА МЕХАНИКА“

ЗА СТУДЕНТИТЕ ОТ РЕДОВНА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ

Изисквания за заверка на лекции и упражнения

1. За получаване на заверка на лекции студентът трябва да има не повече от 5 отсъствия.
2. За получаване на заверка на упражнения студентът трябва:
 - а) да има не повече от 4 отсъствия;
 - б) да е заверил преди началото на седмицата за заверки:
 - 6 задачи по Теоретична механика – I част;
 - 3 задачи по Теоретична механика – II част;
 - 4 задачи по Съпротивление на материалите за първи и за втори семестър;
 - в) да е заверил всички задачи по съответната дисциплина до края на седмицата за заверки.

Изисквания за полагане на изпит

1. За полагане на изпит по Теоретична механика – I част е необходимо студентът да е получил заверка на лекции и на упражнения по дисциплината.
2. За полагане на изпит по Теоретична механика – II част е необходимо студентът да е получил заверка на лекции и на упражнения по дисциплината и успешно да е издържал изпита по Теоретична механика – I част.
3. За полагане на изпит по Съпротивление на материалите е необходимо студентът да е получил заверка на лекции и на упражнения от двата семестъра по дисциплината и успешно да е издържал изпита по Теоретична механика – I част.
4. При явяване на изпит студентът е длъжен да носи заверените курсови задачи по съответната дисциплина и студентската си книжка.

КАТЕДРА „ТЕХНИЧЕСКА МЕХАНИКА“

ЗА СТУДЕНТИТЕ ОТ ЗАДОЧНА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ

Изисквания за заверка на лекции и упражнения

1. За получаване на заверка на лекции студентът трябва да има не повече от:
 - а) 8 учебни часа отсъствия по Теоретична механика – I част и Съпротивление на материалите за първи семестър;
 - а) 5 учебни часа отсъствия по Теоретична механика – II част и Съпротивление на материалите за втори семестър.
2. За получаване на заверка на упражнения:
 - а) студентът трябва да има не повече от 4 учебни часа отсъствия;
 - б) по Теоретична механика – I част и Съпротивление на материалите за първи семестър студентът трябва да е заверил 2 задачи по дисциплината;
 - в) по Теоретична механика – II част студентът трябва да е заверил всички задачи по Теоретична механика – I и Теоретична механика – II част;
 - г) по Съпротивление на материалите за втори семестър студентът трябва да е заверил всички задачи по дисциплината от първи и втори семестър.

Изисквания за полагане на изпит

1. За полагане на изпит по Теоретична механика – I част е необходимо студентът да е получил заверка на лекции и упражнения по дисциплината и да е заверил всички задачи (общо 6 на брой).
2. За полагане на изпит по Теоретична механика – II част е необходимо студентът да е получил заверка на лекции и упражнения по дисциплината и успешно да е издържал изпита по Теоретична механика – I част.
3. За полагане на изпит по Съпротивление на материалите е необходимо студентът да е получил заверка на лекции и упражнения от двата семестра по дисциплината и успешно да е издържал изпита по Теоретична механика – I част.
4. При явяване на изпит студентът е длъжен да носи заверените курсови задачи по съответната дисциплина и студентската си книжка.