

# ИЗИСКВАНИЯ

## НА КАТЕДРА „ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ НА СТРОИТЕЛСТВОТО“ СФ на УАСГ

### ОТНОСНО: Задължения на студентите за заверка на учебните семестри и право за полагане на изпит

1. Присъствието и участието на студентите в лекциите и упражненията, включени в семестриалната програма на катедрата е задължително. Студентите са длъжни да посещават редовно учебните занятия с административно определените учебни групи и преподаватели.
2. Заданията за курсовите задачи и за курсовите проекти се задават в първа или втора седмица на съответния учебен семестър (в зависимост от учебната програма), но не по-късно от 15 учебни дни след началото на семестъра.
3. Студентите трябва да работят ритмично в часовете за упражнения и да изпълняват учебните изисквания в определените от преподавателите срокове. При неспазване на сроковете, заверка за упражнения не се получава.
4. Студентите могат да отсъстват от упражнения (преподаване и корекции) максимум 2 пъти (по извинителни причини) и 1 път (по неизвинителни причини). При повече отсъствия заверка за упражнения по съответната дисциплина не се получава.
5. Курсовите задачи и проектите се заверяват само в завършен вид на белова, по графика, оповестен от преподавателя. Проектът е завършен, когато чертежите са подробно и старателно изчертани, а обяснителната записка е четливо написана с молив, химикал или с използването на подходяща текстообработваща програма. Подпис в книжката за упражнения се получава при редовно присъствие в упражненията, и след заверка и успешна защита на курсовите задачи или курсовия проект.
6. Корекции и заверка на курсовите задачи и проекти се извършва в часовете, определени за заверка или в приемното време на преподавателя, както и в седмицата за заверка по ред, регламентиран от съответния преподавател.
7. Консултации по изпълнението на курсовите задачи и проекти могат да се получават и в приемното време на всеки преподавател, при условие, че студентът е посещавал редовно предвидените в семестъра часове за упражнения, но са му необходими допълнителни разяснения.

8. Заверката на семестъра за лекции и упражнения се осъществява съгласно критерии, въведени от съответния преподавател и съобразени с Правилника за учебната дейност на УАСГ.
9. Явяването на изпит на един студент може да стане само при наличие на подпис/заверка на лекциите и упражненията в студентската му книжка.
10. При явяване на изпит, студентът е длъжен да представи:
  - Студентска книжка;
  - Всички изготвени от него и заверени курсови задачи или курсов проект.

По време на лекционните занятия и упражнения, провеждани от катедра „Технология и механизация на строителството” не се допуска употребата на мобилни средства (телефони, преносими компютри, таблети и др.) за лични цели. В учебната зала присъстват само лица, които са заети и свързани с учебния процес по съответната дисциплина. Звукът на мобилните телефони се изключва в междучасието, преди часа.

### **Изисквания за изработване на курсови задачи към катедра ТМС:**

1. Курсовите задачи се изготвят върху бял лист формат А4 с рамка.
  - Рамката трябва да отстои: лява страна - 20mm от края на листа, останали три страни - 10mm от края на листа;
  - В долния десен ъгъл на всеки лист трябва да се изпише факултетния номер на студента;
  - Всеки лист трябва да бъде номериран.
2. Текстовата и графичната част трябва да са изготвени с химикал, туш или подходяща текстообработваща и/или графична програма и отпечатани на принтер и/или плотер.
3. Заглавната страница на всяка от курсовите задачи задължително трябва да съдържа информация за:
  - Данни за студента - имена, специалност, група, курс, факултетен номер;
  - Темата на задачата;
  - Дата на заверка на курсовата задача и подпис на преподавателя.
4. Заданието на всяка курсова задача е неразделна част от нея. За проверка, корекции и заверка не се приемат курсови задачи без представено задание.
5. Задачите, изготвени с помощта на текстообработваща програма, трябва да бъдат изписани с еднакъв шрифт и големина. Формулите се изписват на ръка или с помощта на подходяща програма.
6. Не се допускат за корекции и заверка курсови задачи, написани едновременно на ръка и компютър.
7. При искане от страна на преподавателя, студентът е длъжен да представи електронния вариант на курсовата задача, като доказателство, че задачата е изготвена самостоятелно.
8. Непознаването и неправилното боравене с текстообработващ софтуер не могат да бъдат приети като основателно извинение за неверни и некачествено изготвени курсови задачи.
9. Всяка схема/графика в курсовата задача трябва да съдържа нужната информация, с ясни обозначения. Нечетливи обозначения не се допускат.

### **Изисквания за изработване на курсови проекти към катедра ТМС:**

1. Записката на курсовия проект се изготвя върху бели листа формат А4.
  - Рамката трябва да отстои: лява страна - 20 mm от края на листа, останали три страни - 10 mm от края на листа;

- В долния десен ъгъл на всеки лист трябва да се изпише факултетния номер на студента;
- Всеки лист трябва да бъде номериран;
- 2. Текстовата и графичната част трябва да са изготвени с химикал, туш или подходяща текстообработваща и/или графична програма и отпечатани на принтер и/или плотер.
- 3. Курсовия проект се представя със заглавна страница, която задължително трябва да съдържа следната информация:
  - Наименование на обекта и частта на проекта;
  - Данни за студента - имена, специалност, група, курс, факултетен номер;
  - Дата на задаване на курсовия проект и подпис на преподавателя;
  - Дата на заверка на курсовия проект и подпис на преподавателя.
- 4. Текстова част:
  - Текстът и заглавните страници трябва да са написани трайно (не се допуска писане с молив) и четливо или на подходяща текстообработваща програма и отпечатани с принтер;
  - Текстовата част (записката), изготвена с помощта на текстообработваща програма, трябва да бъде изписана с еднакъв шрифт и големина. Формулите се изписват на ръка или с помощта на подходяща програма.
  - Не се допуска записката на курсов проект, изготвена едновременно на ръка и компютър.
- 5. Графична част:
  - Всички чертежи трябва да бъдат с рамка, отстояща от ляво на 20 mm от края на листа и по 10 mm от останалите три страни (не трябва да има други рамкиращи елементи);
  - Всеки чертеж трябва да има таблица (антетка) с размери 160x40mm в която трябва да са описани: името на студента, факултетния номер, номера на чертежа, наименованието на чертежа, мащаба, името на проверяващия и оставено поле за подпис на проверяващия;
  - Трябва да са спазени всички принципи за изчертаване, изучени в курса по техническо чертане;
  - Всеки чертеж трябва да съдържа достатъчно информация, като размери, описания;
  - Всеки чертеж трябва да е в подходящ мащаб, указан в заданието на проекта;
  - Текстът, използван за означения и обяснения в чертежите, трябва да е с подходящ размер. Нечетливо изписани обозначения не се допускат.
- 6. Заданието за курсовия проект е неразделна част от него. За проверка, корекции и заверка не се приемат части от проекта без представено задание.
- 7. При искане от страна на преподавателя, студентът е длъжен да представи електронния вариант на курсовия проект, като доказателство, че проекта е изготвен самостоятелно.
- 8. Непознаването и неправилното боравене с текстообработващ и графичен софтуер не са основателно извинение за некачествено изработен курсов проект.

**Изискванията са приети на заседание на Катедрения съвет на катедра "Технология и механизация на строителството" и са задължителни за всички студенти, обучавани от катедрата.**

Дата: 2023 г.  
гр. София

Ръководител катедра ТМС: .....

(доц. д-р инж. Лъчезар Хрисчев)