

**НАВЧАЛЬНИЙ ЧАС СТУДЕНТА,  
АБО ЩО ВИКЛАДАЧІ ПРИХОВУЮТЬ ВІД СТУДЕНТІВ?**

**СТУПІНЬ БАКАЛАВРА – 240 КРЕДИТІВ = 7200 ГОДИН**

**Довідка.**

**1 кредит = 30 годин (Закон Про вищу освіту)**

**Чи може студент виконати цей обсяг годин за рік?**

$$7200 : 365 = 19,73$$

Може, але треба працювати щодня по 19,73 години з 24 годин на добу!

Може, але не хоче, бо на СОН і відпочинок залишається 4 години і нема вихідних днів і канікул

**Чи може студент виконати цей обсяг годин за 2 роки?**

$$7200 : 730 = 9,86$$

Може, але треба працювати щодня по 9,86 години з 24 годин на добу!

Може, але не хоче, бо нема вихідних днів і канікул

А якщо запровадити систему звичну нам:  
два місяці канікул влітку і три тижні взимку,  
тобто 12 тижнів канікул на рік, на випускному курсі – 3 тижні?  
**Чи може студент виконати цей обсяг годин за 2 роки**

**Отже, на 2 роки навчання канікул буде 15 тижнів, або 105 днів.**

**730 днів – 105 днів = 625 робочих днів!**

$$7200 : 625 = 11,52$$

Може, але треба працювати щодня по 11,52 години з 24 годин на добу!

Може, але не хоче, бо нема вихідних днів, хоч є канікули, а ще ж треба викроїти час на сесії!

А може ризикнути на 3 роки навчання?  
Тоді канікул буде 27 тижнів, або 189 днів.  
Плюс на кожну сесію 3 тижні – 6 сесій = 18 тижнів, або 126 днів.  
**Чи може студент виконати цей обсяг годин за 3 роки**  
Отже, 1095 днів (3 роки) – (189+126) = 780 робочих днів.

$$7200 : 780 = 9,23$$

Може, але треба працювати щодня по 9,23 години з 24 годин на добу!

Може, але не хоче, бо нема вихідних днів, хоч є канікули і час на сесії!

**Додамо вихідні дні, тобто зменшимо кількість робочих днів!!!**

**На 3 роки 27 тижнів канікул, 18 тижнів сесії, залишається робочих тижнів 111.**

**На тижні 2 вихідні (субота і неділя):**

$$111 \times 2 = 222 \text{ вихідні дні}$$

$$777 - 222 = 555 \text{ робочих днів}$$

**Чи може студент виконати цей обсяг годин за 3 роки, але за 555 робочих днів?**

$$7200 : 555 = 12,97$$

Може, але треба працювати по 12,97 години з 24 годин на добу!

Може, але не хоче, хоч є вихідні дні, канікули і час на сесії! Але ж майже 13 год робочий день!

### **ПРОПОЗИЦІЯ**

**Законодавчо змінити обсяг кредиту з 30 годин на меншу кількість!  
Або зробити один вихідний день!!**

$$7200 : 666 = 10,81$$

**ТРОХИ ЗАВЕЛИКИЙ РОБОЧИЙ ДЕНЬ ВСЕ-ТАКИ!!!**

**Виходимо з того, що маємо:  
4 роки навчання  
при кредиті 30 годин!!!**

4 роки – це 1460 днів  
39 тижнів канікул – 273 дні  
24 тижні сесії – 168 днів  
290 вихідних днів  
729 робочих днів!!!!!!!!!!

$$7200 : 729 = 9,88$$

Треба працювати по  
9,88 години  
з 24 годин на добу!

Нікуди діватися: треба  
виконати 240 кредитів,  
**ЩОБ ОТРИМАТИ  
ДИПЛОМ БАКАЛАВРА!**

Таким чином,  
в українського студента 4-річного бакалаврату  
робочий день становить майже 10 годин  
при двох вихідних, канікулах та 3-тижневих сесіях!

10 годин можна завантажити по-різному:

- усі 10 годин аудиторні;
- 6 годин в аудиторії, 4 самостійно;
- 5 годин в аудиторії, 5 самостійно;
- 1 година в аудиторії, 9 самостійно;
- 10 годин самостійно (екстернат).

Якщо б завантаження не було, але планування навчального процесу іде з розрахунку – 10 годин робочий день і два вихідні.

**СТУДЕНТ НАВЧАЄТЬСЯ з 9.00 до 19.00,  
а точніше: з 9.00 до 18 години 52 хвилин 48 секунд!**

**Вільний час студента: з 19.00 до 9.00!**

P.S.

Початок і кінець занять може бути зміщено!