

## Нарисна геометрія та інженерна графіка

- Спеціальність
- 192 Будівництво та цивільна інженерія
  - Освітня програма
- Промислове і цивільне будівництво

### Мета викладання дисципліни

Створення у студентів бази для засвоєння спеціальних дисциплін будь-якого напрямку інженерної підготовки. Створення мовної бази.

### Завдання вивчення дисципліни

Успішне засвоєння студентами вказаного матеріалу, що сприяє розвитку у них просторової уяви і без чого неможлива ніяка інженерна діяльність. Якщо нарисна геометрія у формалізованому вигляді дозволяє вирішити всі питання позиціонування елементів технічної конструкції і її метрики сприяючи тим самим кращому засвоєнню таких дисциплін як теоретична механіка і теорія механізмів і машин, то інженерна графіка «одягає» ці схеми в реальні конструкційні матеріали деталей машин і механізмів з усіма нюансами технології виготовлення, та дотримання вимог відповідних стандартів.

Викладач дисципліни: Мамедов Борис Шамшадович, доцент, кандидат технічних наук

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів - 5	Спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія	Нормативна	
Модулів - 2	Освітня програма Промислове і цивільне будівництво	<b>Рік підготовки:</b>	
Змістових модулів – 8		1-й	
Індивідуальне науково-дослідне завдання -		Семестр	
Загальна кількість годин – 150 год.		1-й	
		<b>Лекції</b>	
		28 год	
		<b>Практичні, семінарські</b>	
		14 год	
		<b>Лабораторні</b>	
		<b>Самостійна робота</b>	
		54 год	
		<b>Індивідуальні завдання:</b>	
		54 год	
		<b>Вид контролю:</b> диф. залік	
Тижневих годин для денної форми навчання студента: аудиторних – 3, самостійної роботи – 10,8	Освітньо-кваліфікаційний рівень: бакалавр		