

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ НА 2016-2017 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

| № п/п | кафедра | Назва дисципліни | годин | | | лек. | пр. | лаб. | Індив. завд. | КР,КП | Заліки | Екзамен | годин за планом | | | | ПІБ викладача | | | |
|------------------|---------|---|----------------------|-------------|------|------------------|----------|-----------|--------------|----------|----------|----------|-----------------|-----------|------------|-------------|------------------|------------------|------|----------------------------------|
| | | | Всього го на семестр | Кредитів | Курс | | | | | | | | у т.ч. | | | | Лек. | пр. | лаб. | КР,КП |
| | | | | | | | | | | | | | лек. | пр. | лаб. | Сам. | | | | |
| 5 семестр | | | | | | 16 тижнів | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання | 108 | 3 | | 2 | | 1 | | | 1 | | 32 | | 16 | 60 | Повзун О.І. | Повзун О.І. | | |
| 2 | | Гідропривід технологічного обладнання | 180 | 5 | | 2 | | 2 | | КП | | 1 | 32 | | 32 | 116 | Калиниченко В.В. | Калиниченко В.В. | | Повзун О.І., Калиниченко В.В. |
| 3 | | Деталі машин | 270 | 7,5 | | 3 | 2 | 2 | | | | 1 | 48 | 32 | 32 | 158 | Бабенко М.О. | Бабенко М.О. | | |
| 4 | | Моделювання енергомеханічних систем | 90 | 2,5 | | 1 | | 2 | | | 1 | | 16 | | 32 | 42 | Чашко М.В. | Алтухова Т.В. | | |
| 5 | | Науково-дослідна робота студентів** | 36 | 1 | | | | | | | | | | | | 36 | | | | |
| 6 | | Політологія | 90 | 2,5 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 16 | 16 | | 58 | Яцюк М.М. | Яцюк М.М. | | |
| 7 | | Руйнування гірничих порід вибухом | 108 | 3 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 16 | | 16 | 76 | Бачуріна Я.П. | Бачуріна Я.П. | | |
| 8 | | Системи автоматизованого проектування | 108 | 3 | | 1 | | 2 | | | 1 | | 16 | | 32 | 60 | Горячева Т.В. | Горячева Т.В. | | |
| 9 | | Теорія механізмів і машин | 72 | 2 | | 1 | 1 | | | КР | 1 | | 16 | 16 | | 40 | Бабенко М.О. | Бабенко М.О. | | Бабенко М.О., Повзун О.І. |
| 10 | | Українська мова (за проф. спрям.) | 54 | 1,5 | | | 1 | | | | | 1 | | 16 | | 38 | | Немцева Н.С. | | |
| 11 | | Фізична культура (спец. підготовка)** | 72 | 2 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | |
| | | Всього: | 1188 | 33 | | 12 | 5 | 10 | 0 | 2 | 4 | 5 | 192 | 80 | 160 | 756 | | | | |
| 6 семестр | | | | | | 16 тижнів | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання | 18 | 0,5 | | | | | | КР | | | | | | 18 | | | | |
| 2 | | Виробнича практика (4 тижня) | 216 | 6 | | | | | | | 1 | | | | | 216 | | | | |
| 3 | | Водовідливні та вентиляторні установки гірничих підприємств | 182 | 5,06 | | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | 32 | | 32 | 118 | | | | |
| 5 | | Гірничі машини і комплекси для добування та збагачення корисних копалин | 162 | 4,5 | | 3 | | 2 | | | | 1 | 48 | | 32 | 82 | | | | |
| 6 | | Деталі машин | 72 | 2 | | | 1 | | | КП | | | | 16 | | 56 | | | | |
| 7 | | Електричні машини | 126 | 3,5 | | 2 | | 1 | | | | 1 | 32 | | 16 | 78 | | | | |
| 9 | | Моделювання енергомеханічних систем | 90 | 2,5 | | 1 | | 2 | | | 1 | | 16 | | 32 | 42 | | | | |
| | | Науково-дослідна робота студентів** | 36 | 1 | | | | | | | | | | | | 36 | | | | |
| 10 | | Основи наукових досліджень | 92 | 2,56 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 16 | | 16 | 60 | | | | |
| | | Теорія технічних систем | 72 | 2 | | 2 | | | 1 | | 1 | | 32 | | | 40 | | | | |
| 15 | | Техн. гірн. виробн. та збаг. кор. коп. (ч. 1) | 144 | 4 | | 2 | | 1 | | | | 1 | 32 | | 16 | 96 | | | | |
| 16 | | Технологічні основи машинобудування | 144 | 4 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | 32 | | 16 | 96 | | | | |
| 18 | | Фізична культура (спец. підготовка)** | 72 | 2 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | |
| | | Всього: | 1426 | 39,6 | | 15 | 1 | 10 | 3 | 2 | 4 | 5 | 240 | 16 | 160 | 1010 | | | | |