

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва показників	Характеристика
Повна назва дисципліни	Сучасні наукові школи кафедри
Викладацький склад	Проф. Дмитрик В.В., асист. Гаращенко О.С.
Спеціальність	131 Прикладна механіка
Освітня програма	01 Прикладна механіка
Кількість годин	150
Кредити ECTS	5
Опис	<p>Дисципліна «Сучасні наукові школи кафедри» надає знання за матеріалами наукових напрямів та проблем, які вирішуються вченими кафедри.</p> <p>Мета та цілі дисципліни. Метою вивчення дисципліни є оволодіння знаннями стосовно проведення наукових досліджень і організації науково-дослідної роботи. Формування теоретичних положень і особливостей експериментів, а також впровадження отриманих результатів.</p> <p>Результати навчання: набути знання стосовно науково-технологічного напрямку, який розробляє наукова школа кафедри. Засвоїти методи і методики виконання теоретичних і практичних розробок наукової школи кафедри. Проявляти вміння і навички самостійного вирішення задач стосовно наукового напрямку школи кафедри.</p> <p>Методи навчання: лекції, лабораторні роботи, самостійна робота, індивідуальне завдання (реферат), консультації, тестування, залік.</p>
Тип дисципліни	Наукова
Підсумковий контроль	Залік у 11 семестрі магістерського курсу навчання