

Навчально-методичні матеріали до самостійної роботи студентів щодо вивчення навчальної дисципліни «Перспективні конструкції, інноваційні проекти і програми в енергетичному машинобудуванні»

Довільна тема курсу довільної дисципліни передбачає декомпозицію певного об'єкту і фізичних явищ, які мають місце під час його функціонування. Результатом засвоєння довільного курсу є зворотне поєднання студентом отриманих знань і умінь як інтегрований результат навчання.

За дисципліною «Перспективні конструкції, інноваційні проекти і програми в енергетичному машинобудуванні», як однією з визначальних за спеціальністю, рекомендується для поданих фрагментів креслень елементів двигунів з'ясувати і надавати по-можливості повну (комплексну) їх характеристику. Рекомендується здійснювати звертання до розгляду наданих фрагментів після викладення матеріалу окремих лекцій, тем, розділів та під час опрацювання курсу в цілому.

**Режим доступу до фрагментів креслень –**

**<https://drive.google.com/drive/folders/1zlR1kNDdvoLYtZ06Bqt0laYEqfdMxOUs?usp=sharing>**

Рекомендується використання представлені інформації в курсових проектах, у відповідях на питання контрольних робіт та підсумкової атестації за курсом.