



Донбаська державна машинобудівна академія

Силабус навчальної дисципліни

«Наукометричні бази даних та публікаційна активність»

на 2023 / 2024 навчальний рік

Галузь знань	13 Механічна інженерія
Спеціальність	133 Галузеве машинобудування
ОНП	Галузеве машинобудування
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Форма навчання	денна та вечірня
Семестр, в якому викладається дисципліна	3
Статус дисципліни	вибіркова
Обсяг дисципліни	120 годин (4 кредити ЕКТС)
Мова викладання	українська
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Факультет	Машинобудування
Кафедра	Підйомно-транспортних і металургійних машин
Розробник	к.т.н., доц. Дорохов М.Ю.
Викладач, який забезпечує проведення лекційних занять	д.т.н., проф. Бережна О.В.
Викладач, який забезпечує проведення практичних/ лабораторних занять	д.т.н., проф. Бережна О.В.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проєктор
Лінк на дисципліну	Посилання на розроблений електронний курс (сторінка кафедри, Moodle й ін.)

Кількість годин	Лекції	Практичні заняття	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Вид підсумкового контролю
120	30	15	0	75	Іспит

Що буде вивчатися (предмет навчання)	Актуальність вивчення навчальної дисципліни пов'язано з поширенням електронної періодики, що набули надзвичайної популярності серед наукової спільноти та провідних видавців наукової продукції у всьому світі.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Ознайомлення з оцінюванням результативності наукової діяльності через дослідження публікаційної активності та цитованості авторів наукових праць
Чому можна навчитися (результати навчання)	Оволодіння глибокими професійними знаннями щодо підготовки наукових публікацій
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Набуття мовних компетентностей, достатніх для представлення наукових результатів у публікаціях, що входять до наукометричних баз. Оволодіння універсальними навичками оформлення наукової публікації згідно з вимогами видань, що входять до наукометричних баз.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: 45 годин аудиторної роботи у групі або індивідуально із викладачем; 75 годин самостійної роботи. Види занять: Лекційні заняття, практичні роботи, самостійна робота з опанування курсу Методи навчання: Виконання практичної складової для підготовки та написання наукової статті згідно досліджуваного напрямку.
Пререквізити	Вказуються навчальні дисципліни, на основі яких базується вивчення курсу
Постреквізити	Написання дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора філософії.
Політика курсу	Курс передбачає індивідуальну та групову роботу. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Якщо здобувач відсутній з поважної причини, він/вона презентує виконані завдання під час консультації викладача. Під час роботи над індивідуальними завданнями та проектами не допустимо порушення академічної доброчесності. Презентації та виступи мають бути авторськими оригінальними.

Оцінювання досягнень	<p>При визначенні загальної оцінки враховуються результати поточного контролю з практичних та лабораторних занять, які відбулися в період, а також результати захисту індивідуальних завдань та самостійної роботи.</p> <p>Іспит за системою ЕКТС отримують здобувачі, які виконали всі види робіт і набрали не менше 55 зі 100 балів за результатами навчання.</p> <p>55-100 балів - виставляється, якщо здобувач виявив певні знання основного програмного матеріалу в обсязі, що необхідний для подальшого навчання і роботи, у цілому впорався з поставленим завданням, припустився незначних помилок в арифметичних розрахунках, демонстрував здатність упоратися з виконанням завдань, передбачених програмою на рівні репродуктивного відтворення.</p> <p>0-55 балів – «Не зараховано» - виставляється, якщо здобувач виявив серйозні прогалини в знаннях основного матеріалу, зробив принципові помилки, не зміг розв'язати типові задачі, провести розрахунки тощо.</p>
Інформаційне забезпечення	<p>Основна література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Білошицький А. О., Гогунський В.Д. Наукометричні бази та індикатори цитування наукових публікацій. Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. М-во освіти і науки України; Одеський нац. політехнічний університет; Херсонський політехнічний коледж. Одеса, 2013. Вип. 4 (5). С. 198-203. 2. Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus [Електронний ресурс]. - Режим доступу: http://www.jsi.net.ua/scopus/ <p>Додаткова література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оборський Г.О., Гогунський В.Д. Нові тенденції і завдання щодо підготовки науковців вищої кваліфікації [Електронний ресурс]. Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Вип. 2(5). О.: АО Бахва, 2013. С. 15-22. 2. Проблеми та перспективи публікації статті в українському журналі, що входить до зарубіжної наукометричної бази [Електронний ресурс]. - Режим доступу: http://library.kubg.edu.ua/images/stories/Departaments/biblio/PDF/VchdpuPN_2013_112%282%29_24.pdf 3. Рейтинги суб'єктів наукової діяльності України (наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus) [Електронний ресурс]. - Режим доступу: http://www.jsi.net.ua/scopus/ <p>Посилання на розроблений електронний курс (сторінка кафедри) ДДМА - Офіційний сайт Аспірантура (dgma.donetsk.ua)</p>

Розробник:
 _____ / Дорохов М.Ю. /
 « 10 » травня 2023 р.

Гарант освітньої програми:
 д.т.н., професор
 _____ / Ковальов В.Д. /
 « 24 » травня 2023 р.

Розглянуто і схвалено
 на засіданні кафедри
 Підйомно-транспортних
 і металургійних машин
 Протокол № 19 від 23 травня 2023р.
 Завідувач кафедри
 _____ / Дорохов М.Ю. /

Затверджую:
 Декан факультету
 Машинобудування
 _____ / Кассов В.Д. /
 « 30 » травня 2023 р.