

ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ОБЛАДНАННЯ
КАФЕДРА КОМПЮТЕРНІ ДИЗАЙН І МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ І МАШИН



СИЛЛАБУС

Дисципліна
«Сучасне обладнання, автоматичні лінії та гнучкі виробничі системи»

I-IIa семестр 2018/2019 навчальний рік

Викладачі:

Малій Христина Василівна, кандидат технічних наук, асистент кафедри Комп'ютерного дизайну і моделювання процесів та машин

kristina.v.goncharuk@gmail.com

Кредити та кількість годин: 9,0 ECTS; години: 66 лекційних, 33 практичних та 171 самостійних;

Статус дисципліни:

обов'язкова

Мова навчання:

українська

Форма навчання:

очна (денна)

I. Опис навчальної дисципліни

Дисципліна «Сучасне обладнання, автоматичні лінії та гнучкі виробничі системи» є однією із основних дисциплін у підготовці магістрів спеціальності 131 "Прикладна механіка". При вивчені дисципліни студенти мають підвищувати свою економічну підготовку, розвивати конструкторські навички, вміння самостійно вирішувати поставлені перед ними інженерні задачі, працювати з науково-технічною і патентного літературою.

Курс складається з лекційних та практичних занять. У лекціях розглянуті питання сучасного обладнання ковальсько-штампувального виробництва (КШВ), гнучких виробничих систем, перспективи розвитку сучасного КПО і системи автоматизації та нове покоління КПО на базі гідропружного і кліношарнірного приводів та іншого обладнання. Вивчення дисципліни передбачає формування когнітивних, афективних та психомоторних навичок, необхідних для професійних компетентності.

II. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою дисципліни є формування у студентів системи знань про сучасне ковальсько-пресове обладнання (КПО), яке використовує новітні технології ОМТ і спроектоване з використанням сучасних досягнень в галузі створення КПО, в тому числі і науковцями академії, роботизованих та автоматизованих комплексів та гнучких виробничих систем.

Завдання дисципліни – ознайомлення та вивчення сучасного КПО, роботизованих та автоматизованих комплексів та гнучких виробничих систем.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен продемонструвати достатній рівень сформованості наступних програмних результатів навчання.

Загальні компетентності:

- Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
- Здатність читати і оволодівати сучасними знаннями.

Фахові компетентності спеціальності:

Здатність критичного аналізу та прогнозування параметрів працездатності нових та існуючих механічних конструкцій, машин, матеріалів і виробничих процесів машинобудування на основі знання та використання сучасних аналітичних та/або комп'ютеризованих методів і методик.

- Здатність поставити задачу і визначити шляхи вирішення проблеми засобами, прикладної механіки та суміжних предметних галузей, знання методів пошуку оптимального рішення за умов неповної інформації та суперечливих вимог.

- Здатність описати, класифікувати та змоделювати широке коло технічних об'єктів та процесів, що ґрунтуються на глибокому знанні та розумінні механічних теорій та практик, а також базових знаннях суміжних наук.

В узагальненому вигляді їх можна навести наступним чином:

- показати знання принципів побудови і функціонування систем автоматизації технологічних досліджень, проектно-конструкторських робіт, технологічної підготовки та інженерного аналізу в машинобудуванні;

- показати теоретичні знання і практичні навички використання сучасних методів пошуку оптимальних параметрів технічних систем засобами системного аналізу, математичного, імітаційного та комп'ютерного моделювання, зокрема і за умов неповної та суперечливої інформації.

III. Результати навчання

Відповідно до освітньо-кваліфікаційної характеристики, освітньо-професійної та освітньої-наукової програм підготовки магістра за напрямком «Механічна інженерія» в результаті вивчення дисципліни студенти повинні:

Знати: новітні досягнення у створенні сучасних технологій та обладнання – імпульсні методи ОМТ, сферорухоме штампування та обладнання, гідропружинний привод машин, методику його розрахунку, використання для різних процесів ОМТ; тенденції розвитку науки в області проектування сучасних видів КПО та його автоматизації і роботизації, конструкції сучасних машин; склад, структуру робототехнічних комплексів, особливості їх функціонування в умовах ковальсько-штампувального виробництва; раціональні структури автоматичних ліній та гнучких виробничих систем холодного, гарячого штампування, а також ковальських автоматизованих комплексів прес-маніпулятор; методи розрахунку кінематичних, динамічних та енергетичних параметрів промислових роботів, оцінки ефективності їх використання.

Вміти: розрахувати накопичену гідропружину енергію у швидкодіючих машинах, створювати кінематичні і конструктивні КПО; читати і аналізувати циклограми роботи, кінематичні, пневмогідравлічні схеми промислових роботів та автоматичних ліній КПО; проводити енергетичні, кінематичні та гіdraulічні розрахунки параметрів сучасних машин в промислових роботів; проводити розрахунки міцності базових деталей обладнання; зображувати кінематичні, гідропневматичні та комбіновані схеми роботів та іншого обладнання автоматичних ліній і гнучких виробничих систем.

Набути навички: складати і зображувати циклові діаграми і компоновані схеми автоматичних ліній та гнучких виробничих систем, додавати опис їх роботи; самостійно вести інформаційний пошук і працювати з патентною технічною літературою; використовувати персональні ЕОМ при розрахунках машин; про основні наукові досягнення, розробки і перспективи розвитку сучасних технологій та обладнання в ковальсько-штампувальному виробництві.

IV. Програма навчальної дисципліни (структурата дисципліни)

Найменування розділів, тем	Розподіл за триместрами та видами занять						
	кредити	загальний обсяг	Аудиторні				
			всього	лекції	лабораторні	практичні	рботи
Триместр 2а. Модуль 1.							
Тема 1. Сучасне обладнання КШВ		40	22	15	-	7	18
Тема 2. Нові розробки в галузі створення сучасного КПО		61	23	15	-	8	38
Триместр 2б. Модуль 2.							
Тема 3. Сучасні технології і обладнання ОМТ.		75	27	18	-	9	48
Тема 4. Обладнання для автоматизації процесів ОМТ.		94	27	18	-	9	67
Разом	9,0	270	90	66	-	33	171

V. Порядок оцінювання результатів навчання

№ змістового модуля	Стислий зміст модуля	Форми та методи контролю				Ваговий коефіцієнт	Тиждень проведення		
		Форми контролю	Бал						
			max	min					
1	Розділ 1. Сучасне обладнання ковальсько-штампувального виробництва (КШВ): Тема 1. Сучасне обладнання КШВ; Тема 2. Нові розробки в галузі створення сучасного КПО.	Практична робота №1	9	5	0,5	2			
		Практична робота №2	8	5		4			
		Практична робота №3	8	5		6			
		Контрольна робота	75	40		7			
2	Розділ 2. Гнучкі виробничі системи: Тема 3. Сучасні технології і обладнання ОМТ; Тема 4. Обладнання для автоматизації процесів ОМТ.	Практична робота №4	8	5	0,5	8			
		Практична робота №5	7	4		10			
		Практична робота №6	5	3		12			
		Практична робота №7	5	3		14			
		Контрольна робота	75	40		15			
Всього за триместр			100	55	-	-	-		

VI. Рекомендована література

6.1 Основна література

1. Роганов Л.Л. Современное кузнечно-прессовое оборудование: Учебное пособие для студентов специальности 7.090206, 7.090204. Часть 1. – Краматорск: ДГМА, 2007.– 60 с.
2. Роганов Л.Л. Современное кузнечно-прессовое оборудование: Учебное пособие для студентов специальности 7.090206, 7.090204. Часть 2. – Краматорск: ДГМА, 2007.– 48 с.
3. Мансуров И.З., Подрабинник И.М. Специальные кузнечно-прессовые машины автоматизированные комплексы кузнечно-штамповочного производства. М: Машиностроение, 1990. – 574 с.
4. Банкетов А.Н., Багачев И.М. и др. Кузнечно-штамповочное оборудование. М: Машиностроение, 1982. – 574 с.
5. Юревич Е.И. Основы робототехники. М: Машиностроение, 1985. – 271 с.
6. Гибкие технологические системы холодной штамповки, под ред. С.П. Митрофанова. – М: Машиностроение, 1987. – 574 с.
7. Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Кузнечно-прессовое оборудование». Гидравлические прессы (для студентов заочной формы обучения специальности 7.090206), сост. О.М. Шинкаренко. – Краматорск: ДГМА, 2007. – 68 с.
8. Методичні вказівки до самостійної роботи по дисципліні «Сучасне обладнання/автоматичні лінії та гнучкі виробничі системи», ДДМА, Краматорськ, 2003. – 30 с.

6.2 Допоміжна література

1. Звіти кафедри про науково-дослідну роботу: Г-08-91; Г-12-94; Г-02-96.
2. Переворотов В.П. и др. «Управление кузнечными машинами и ГПС». – Куйбышев: Кн. Издательство, 1986 – 160 с.
3. «Работализированные производственные комплексы». Под ред. Козырева Ю.Г. – М: Машиностроение, 1987 – 272 с.
4. Л.Л. Роганов, М.Л. Роганов «Альбом ковальсько-пресових машин с гідропружнім і клиношарнірним механізмами», ДДМА, Краматорськ, 2011. – 44 с.

6.3 Методичне забезпечення

1. Робоча програма дисципліни;
2. Пакет ККР (внутр. використання);
3. Питання і завдання для контрольних робіт з дисципліни;
4. Методичні вказівки до семінарських або практичних занять. План семінарських або практичних занять;
5. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи;
6. Метод. забезпечення теоретичної частини курсу;
7. Екзаменаційні питання і завдання (+ приклад екзаменаційного білету);
8. Критерії оцінювання.

VII. Політика добросовісності

Прослуховуючи цей курс, Ви погодились виконувати положення Кодексу честі¹.

Окреслимо його основні складові:

Складати всі проміжні та фінальні завдання самостійно без допомоги сторонніх осіб.

Надавати для оцінювання лише результати власної роботи.

Не вдаватися до кроків, що можуть нечесно покращити ваші результати чи погіршити/покращити результати інших студентів.

Не публікувати відповіді на питання, що використовуються в рамках курсу для оцінювання знань студентів.

¹ Кодекс честі Донбаської державної машинобудівної академії / <http://www.dgma.donetsk.ua/kodeks-chesti.html>