

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
«Дніпровська політехніка»

Механіко-машинобудівний факультет

Кафедра інжинірингу та дизайну в машинобудуванні

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

завідувач кафедри ІДМБ



Панченко О.В

«28» жовтня 2024 року



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Виробничі машини та комплекси»

Галузь знань	13 Механічна інженерія
Освітній рівень.....	Перший (бакалавр)
Статус	Вибіркова фахова
Загальний обсяг	8 кредитів (240 годин)
Форма підсумкового контролю	Диференційований залік
Термін викладання	
Нормативний термін навчання	9,10,11,12 чверті
Скорочений термін навчання	5,6,7,8 чверті
Мова викладання	українська

Викладачі: проф. Бондаренко А.О., доц. Кухар В.Ю.

Пролонговано: на 20__/20__ н.р. _____ (_____) «__» 20__ р.
(підпис, ПІБ, дата)

на 20__/20__ н.р. _____ (_____) «__» 20__ р.
(підпис, ПІБ, дата)

Дніпро
НТУ «ДП»
2024

Бондаренко А.О. Робоча програма навчальної дисципліни «Виробничі машини та комплекси» для бакалаврів спеціальності 133 Галузеве машинобудування / А.О. Бондаренко, В.Ю. Кухар // Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», кафедра ІДМБ. – Д. : НТУ «ДП», 2024. – 17 с.

Розробники

– Бондаренко Андрій Олексійович – доктор технічних наук, професор кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні

– Кухар В.Ю. – кандидат технічних наук, доцент кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні

Робоча програма регламентує:

- мету дисципліни;
- дисциплінарні результати навчання, сформовані на основі трансформації очікуваних результатів навчання освітньої програми;
- базові дисципліни;
- обсяг і розподіл за формами організації освітнього процесу та видами навчальних занять;
- програму дисципліни (тематичний план за видами навчальних занять);
- алгоритм оцінювання рівня досягнення дисциплінарних результатів навчання (шкали, засоби, процедури та критерії оцінювання);
- інструменти, обладнання та програмне забезпечення;
- рекомендовані джерела інформації.

Робоча програма призначена для реалізації компетентнісного підходу під час планування освітнього процесу, викладання дисципліни, підготовки студентів до контрольних заходів, контролю провадження освітньої діяльності, внутрішнього та зовнішнього контролю забезпечення якості вищої освіти, акредитації освітніх програм у межах спеціальності.

ЗМІСТ

1 МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	4
2 ОЧІКУВАНІ ДИСЦИПЛІНАРНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ.....	4
3 ОБСЯГ І РОЗПОДІЛ ЗА ФОРМАМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ТА ВИДАМИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ	4
4 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИДАМИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ.....	5
5 ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ.....	9
5.1 Шкали.....	9
5.2 Засоби та процедури	9
5.3 Критерії.....	10
6 ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	14
7 РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ.....	14

1 МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни – надання умінь і знань, необхідних для опанування професійних завдань (компетенцій) бакалавра, пов'язаних з обранням, обґрунтуванням і вибором раціональної сукупності механічного устаткування для реалізації відомих виробничих процесів.

2 ОЧІКУВАНІ ДИСЦИПЛІНАРНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Дисциплінарні результати навчання (ДРН)	
шифр ДРН	Зміст
ДРН – 01	Вміти обирати і застосовувати потрібне устаткування, інструменти та методи відомих виробничих процесів
ДРН – 02	Знати принципи побудови виробничих машин для видобутку й переробки мінералів
ДРН – 03	Вміти розраховувати основні технологічні і конструктивні параметри виробничих машин для видобутку й переробки мінералів
ДРН – 04	Розуміти проблеми охорони праці та правові аспекти інженерної діяльності у галузевому машинобудуванні
ДРН – 05	Розуміти структури і служби підприємств галузевого машинобудування

3 ОБСЯГ І РОЗПОДІЛ ЗА ФОРМАМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ТА ВИДАМИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Виробничі машини та комплекси для підземних видобувних і будівельних робіт

Вид навчальних занять	Обсяг, години	Розподіл за формами навчання, години					
		денна		вечірня		заочна	
		аудиторні заняття	самостійна робота	аудиторні заняття	самостійна робота	аудиторні заняття	самостійна робота
лекційні	90	39	51	-	-	-	-
практичні	30	13	17	-	-	-	-
РАЗОМ	120	52	68	-	-	-	-

Виробничі машини та комплекси для видобувних і землерийно-будівельних робіт

Вид навчальних занять	Обсяг, години	Розподіл за формами навчання, години					
		денна		вечірня		заочна	
		аудиторні заняття	самостійна робота	аудиторні заняття	самостійна робота	аудиторні заняття	самостійна робота
лекційні	60	30	30	-	-	-	-
практичні	60	30	30	-	-	-	-
РАЗОМ	120	60	60	-	-	-	-

4 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИДАМИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Шифри ДРН	Види та тематика навчальних занять	Обсяг складових, години
Виробничі машини та комплекси для підземних видобувних і будівельних робіт		
	ЛЕКЦІЇ	90
ДРН – 01 ДРН – 02 ДРН – 03 ДРН – 04 ДРН – 05	1 Загальні відомості про підземні промислові роботи та гірничі машини для їх виконання.	7
	Види та призначення підземних промислових робіт	
	Загальні відомості та класифікація гірничих машин для підземних промислових робіт	
	Класифікація гірничих машин	
	2 Руйнування гірських масивів. Ріжучий інструмент гірничих машин. Виконавчі органи підземних гірничих машин	8
	Основні показники опору гірничих порід руйнуванню.	
	Гірничоріжучий інструмент вуглевидобувних машин.	
	Устрій, типи різців, шарошок та їх геометричні параметри.	
	Вимоги, що пред'являються до виконавчих органів	
	Шнекові, барабанні та корончаті виконавчі органи	
	3 Трансмісії та механізми переміщення підземних гірничих машин	8
	Основні вимоги до трансмісій та механізмів подачі підземних гірничих машин	
	Складові елементи трансмісій	
	Змащування та охолодження трансмісій	
	Класифікація та основні види механізмів подачі. Переваги та недоліки, галузі раціонального застосування	
	Визначення потужності на переміщення видобувного комбайну	
	4 Привід підземних гірничих машин	8
	Типи приводів підземних гірничих машин, основні вимоги до них, переваги та недоліки різних типів приводів	
	Класифікація та технічні характеристики комбайнових електродвигунів	
	Пневмодвигуни. Галузі застосування. Основні технічні характеристики	
	Двигуни внутрішнього згорання. Галузі застосування. Основні технічні характеристики	
	5 Вуглевиймальні комбайни	8
	Призначення та класифікація вуглевиймальних комбайнів	
	Схеми компоновки очисних комбайнів. Переваги та недоліки різних схем	
	Комбайни зі шнековим виконуючим органом	
	Комбайни з барабанним виконуючим органом	
	Визначення продуктивності вуглевиймальних комбайнів	
	6 Струги й стругові установки	8

	Класифікація та область застосування стругів.	
	Схема роботи струга.	
	Склад стругової установки. Струги різних типів, їх конструкції, переваги та недоліки	
	Визначення потужності приводу та продуктивності струга.	
	7 Індивідуальні та механізовані кріплення	8
	Індивідуальне кріплення.	
	Призначення та класифікація механізованих кріплень.	
	Основні конструктивні типи секцій механізованих кріплень	
	Комплектні та агреговані кріплення.	
	8 Забійні скребкові конвеєри	7
	Призначення та принцип роботи забійних скребкових конвеєрів	
	Класифікація шахтних скребкових конвеєрів	
	Основні типи, марки та галузі застосування скребкових конвеєрів	
	9 Механізовані комплекси для видобутку вугілля	7
	Склад механізованого комплексу для видобутку вугілля	
	Класифікація очисних механізованих комплексів	
	Комплекси на базі двошнекових видобувних комбайнів	
	Комплекси на базі стругових установок	
	Продуктивність комплексу	
	10 Прохідницькі комбайни, тунельні машини	7
	Призначення та галузь використання прохідницьких комбайнів	
	Класифікація прохідницьких комбайнів.	
	Основні конструктивні елементи прохідницьких комбайнів	
	Прохідницькі комбайни вибіркової та бурової дії.	
	Продуктивність прохідницьких комбайнів	
	11 Навантажувальні, буронавантажувальні та навантажувально -транспортні машини	7
	Класифікація породовантажних машин	
	Основні типи та конструкції навантажувальних машин	
	Продуктивність навантажувальних машин	
	Буронавантажувальні та навантажувально -транспортні машини	
	12 Підземні бурильні машини та верстати	7
	Класифікація підземних бурильних машин	
	Способи буріння, їхні характеристики та області використання	
	Перфоратори, машини обертального та ударно-обертального буріння	
	Підземні бурильні установки та верстати	
	ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ	30
ДРН – 01	1 Ріжучий інструмент вуглевидобувних машин.	5
ДРН – 02	Вивчення конструкцій радіальних і тангенціальних різців.	
ДРН – 03	Зняття розмірів та основних робочих кутів різців.	
	Вивчення конструкцій кріплення різців на виконавчих органах	
	2 Шнекові та барабанні виконавчі органи видобувних комбайнів	5
	Вивчення конструкцій та роботи шнекових та барабанних виконавчих органів	
	Зняття розмірів та основних конструктивних параметрів зі шнекових та барабанних виконавчих органів	
	3 Трансмісії та механізми переміщення видобувних	5

	комбайнів	
	Вивчення конструкцій та роботи трансмісії та механізмів переміщення на натурних зразках видобувних комбайнів	
	Складання схем трансмісії та механізмів переміщення	
	4 Вивчення конструкції і роботи вуглевидобувних комбайнів	5
	Вивчення конструкції та роботи вуглевидобувних комбайнів	
	Складання структурних схем вуглевидобувних комбайнів	
	5 Вивчення конструкцій секцій механізованих кріплень	5
	Вивчити конструкцію механізованих кріплень	
	Визначити по натурному зразку тип кріплення, тип гідравлічної розсувності кріплень, типи основних елементів кріплення	
	6 Вивчення конструкції та роботи стрілових прохідницьких комбайнів	5
	Вивчити конструкцію та роботу стрілових прохідницьких комбайнів	
	Зняти основні геометричні та конструктивні розміри з натурального зразка виконавчого органу та стріли прохідницького комбайну	
Виробничі машини та комплекси для видобувних і землерийно-будівельних робіт		
	ЛЕКЦІЇ	60
ДРН – 01	1. Машини для буріння гірських порід	6
ДРН – 02	Класифікація бурових машин	
ДРН – 03	Конструкція та принцип дії бурових машин	
ДРН – 04	2 Обґрунтування параметрів бурових машин	6
ДРН – 05	Експлуатаційна продуктивність бурових машин	
	Теорія робочого процесу бурових машин	
	Визначення параметрів бурових машин	
	3 Виймально-навантажувальні машини. Одноківшеві екскаватори	6
	Класифікація виймально-навантажувальних машин	
	Конструкція та принцип дії канатних одноківшевих екскаваторів	
	Конструкція та принцип дії гідравлічних одноківшевих екскаваторів	
	4 Обґрунтування параметрів одноківшевих екскаваторів	6
	Експлуатаційна продуктивність одноківшевих екскаваторів	
	Визначення параметрів одноківшевих екскаваторів	
	Визначення потужності приводів канатних екскаваторів	
	5 Виймально-навантажувальні машини. Багатоківшеві екскаватори	6
	Конструкція та принцип дії багатоківшевих екскаваторів	
	Визначення параметрів роторних і ланцюгових екскаваторів	
	6 Виймально-транспортувальні машини	6
	Класифікація виймально-транспортувальних машин	
	Конструкція та принцип дії виймально-транспортувальних машин	
	Експлуатаційна продуктивність виймально-транспортувальних машин	
	Визначення параметрів виймально-транспортувальних машин	
	7 Мобільні дробильно-сортувальні комплекси	6
	Класифікація мобільних дробильно-сортувальних комплексів	

	Конструкція та принцип дії мобільних дробильно-сортувальних комплексів	
	8 Спеціалізовані виробничо-транспортні комплекси	6
	Класифікація спеціалізованих виробничо-транспортних комплексів	
	Конструкція, принцип дії, спеціалізованих виробничо-транспортних комплексів	
	9 Обладнання для підводних виробничих процесів	6
	Класифікація машин для підводних виробничих процесів	
	Конструкція та принцип дії машин для підводних виробничих процесів	
	Визначення параметрів машин для підводних виробничих процесів	
	10 Сучасне інноваційне виробниче обладнання	6
	Машини і устаткування для виробничих процесів в глибинах Світового океану	
	Машини і устаткування для свердловинних виробничих процесів	
	Машини і устаткування для виробничих процесів на тілах Сонячної системи	
	ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ	60
ДРН – 02 ДРН – 03 ДРН – 04	1 Обґрунтування параметрів одноківшевих екскаваторів.	40
	Визначення конструктивних параметрів одноківшевих екскаваторів	
	Визначення потужності приводів одноківшевих екскаваторів	
	Визначення параметрів стійкості одноківшевих екскаваторів	
	2 Інструмент бурових машин	5
	Класифікація бурильного інструменту	
	Конструкція бурильного інструменту та штанг	
	Конструкція ручного та колонкового перфораторів	
	3 Робоче обладнання одноківшевих екскаваторів	5
	Конструкція робочого обладнання одноківшевих канатних екскаваторів	
	Конструкція робочого обладнання одноківшевих гідравлічних екскаваторів	
	4 Робоче обладнання багатоківшевих екскаваторів	5
	Конструкція робочого обладнання роторних екскаваторів	
	Конструкція робочого обладнання ланцюгових екскаваторів	
	5 Робоче обладнання виймально-транспортувальних машин	5
	Конструкція робочого обладнання бульдозерів, скреперів, навантажувачів, розрихлювачів, автогрейдерів	
	Усього	240

5 ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Сертифікація досягнень студентів здійснюється за допомогою прозорих процедур, що ґрунтуються на об'єктивних критеріях відповідно до Положення університету «Про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти».

Досягнутий рівень компетентностей відносно очікуваних, що ідентифікований під час контрольних заходів, відображає реальний результат навчання студента за дисципліною.

5.1 Шкали

Оцінювання навчальних досягнень студентів НТУ «ДП» здійснюється за рейтинговою (100-бальною) та інституційною шкалами. Остання необхідна (за офіційною відсутністю національної шкали) для конвертації (переведення) оцінок мобільних студентів.

Шкали оцінювання навчальних досягнень студентів НТУ «ДП»

Рейтингова	Інституційна
90...100	відмінно / Excellent
74...89	добре / Good
60...73	задовільно / Satisfactory
0...59	незадовільно / Fail

Кредити навчальної дисципліни зараховується, якщо студент отримав підсумкову оцінку не менше 60-ти балів. Нижча оцінка вважається академічною заборгованістю, що підлягає ліквідації відповідно до Положення про організацію освітнього процесу НТУ «ДП».

5.2 Засоби та процедури

Зміст засобів діагностики спрямовано на контроль рівня сформованості знань, умінь, комунікації, автономності та відповідальності студента за вимогами НРК до 6-го кваліфікаційного рівня під час демонстрації регламентованих робочою програмою результатів навчання.

Студент на контрольних заходах має виконувати завдання, орієнтовані виключно на демонстрацію дисциплінарних результатів навчання (розділ 2).

Засоби діагностики, що надаються студентам на контрольних заходах у вигляді завдань для поточного та підсумкового контролю, формуються шляхом конкретизації вихідних даних та способу демонстрації дисциплінарних результатів навчання.

Засоби діагностики (контрольні завдання) для поточного та підсумкового контролю дисципліни затверджуються кафедрою.

Види засобів діагностики та процедур оцінювання для поточного та підсумкового контролю дисципліни подано нижче.

Засоби діагностики та процедури оцінювання

ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ			ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ	
навчальне заняття	засоби діагностики	процедури	засоби діагностики	процедури
лекції	контрольні запитання за кожною темою	виконання контрольної роботи на останньому тижні		визначення середньозваженого результату

практичні	або індивідуальне завдання	виконання завдань під час самостійної роботи	комплексна контрольна робота (ККР)	контрольних заходів виконання ККР під час заліку за бажанням студента
-----------	----------------------------------	--	--	--

Під час поточного контролю лекційні заняття оцінюються шляхом визначення якості відповідей на контрольні запитання. Практичні заняття оцінюються якістю виконання індивідуальних завдань.

Якщо зміст певного виду занять підпорядковано декільком складовим опису кваліфікаційного рівня, то інтегральне значення оцінки може визначатися з урахуванням вагових коефіцієнтів, що встановлюються викладачем.

За наявності рівня результатів поточних контролів з усіх видів навчальних занять не менше 60 балів, підсумковий контроль здійснюється без участі студента шляхом визначення середньозваженого значення поточних оцінок.

Незалежно від результатів поточного контролю кожен студент під час заліку має право виконувати ККР, яка містить завдання, що охоплюють ключові дисциплінарні результати навчання.

Кількість конкретизованих завдань ККР повинна відповідати відведеному часу на виконання. Кількість варіантів ККР має забезпечити індивідуалізацію завдання.

Значення оцінки за виконання ККР визначається середньою оцінкою складових (конкретизованих завдань) і є остаточним.

Інтегральне значення оцінки виконання ККР може визначатися з урахуванням вагових коефіцієнтів, що встановлюється кафедрою для кожної складової опису кваліфікаційного рівня.

5.3 Критерії

Реальні результати навчання студента ідентифікуються та вимірюються відносно очікуваних під час контрольних заходів за допомогою критеріїв, що описують дії студента для демонстрації досягнення результатів навчання.

Для оцінювання виконання контрольних завдань під час поточного контролю лекційних і практичних занять в якості критерія використовується коефіцієнт засвоєння, що автоматично адаптує показник оцінки до рейтингової шкали:

$$O_i = 100 a/m,$$

де a – число правильних відповідей або виконаних суттєвих операцій відповідно до еталону рішення; m – загальна кількість запитань або суттєвих операцій еталону.

Індивідуальні завдання та комплексні контрольні роботи оцінюються експертно за допомогою критеріїв, що характеризують співвідношення вимог до рівня компетентностей і показників оцінки за рейтинговою шкалою.

Зміст критеріїв спирається на компетентнісні характеристики, визначені НРК для бакалаврського рівня вищої освіти (подано нижче).

Загальні критерії досягнення результатів навчання для 6-го кваліфікаційного рівня за НРК (бакалавр)

Опис кваліфікаційного рівня	Вимоги до знань, умінь/навичок, комунікації, відповідальності і автономії	Показник оцінки
Знання		
♦ концептуальні наукові та практичні знання, критичне осмислення теорій, принципів, методів і понять у сфері професійної діяльності та/або навчання	Відповідь відмінна – правильна, обґрунтована, осмислена. Характеризує наявність: - концептуальних знань; - високого ступеню володіння станом питання; - критичного осмислення основних теорій, принципів, методів і понять у навчанні та професійній діяльності	95-100
	Відповідь містить негрубі помилки або описки	90-94
	Відповідь правильна, але має певні неточності	85-89
	Відповідь правильна, але має певні неточності й недостатньо обґрунтована	80-84
	Відповідь правильна, але має певні неточності, недостатньо обґрунтована та осмислена	74-79
	Відповідь фрагментарна	70-73
	Відповідь демонструє нечіткі уявлення студента про об'єкт вивчення	65-69
	Рівень знань мінімально задовільний	60-64
	Рівень знань незадовільний	<60
	Уміння/навички	
♦ поглиблені когнітивні та практичні уміння/навички, майстерність та інноваційність на рівні, необхідному для розв'язання складних спеціалізованих задач і практичних проблем у сфері професійної діяльності або навчання	Відповідь характеризує уміння: - виявляти проблеми; - формулювати гіпотези; - розв'язувати проблеми; - обирати адекватні методи та інструментальні засоби; - збирати та логічно й зрозуміло інтерпретувати інформацію; - використовувати інноваційні підходи до розв'язання завдання	95-100
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності з негрубими помилками	90-94
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності, але має певні неточності при реалізації однієї вимоги	85-89
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності, але має певні неточності при реалізації двох вимог	80-84
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності, але має певні неточності при реалізації трьох вимог	74-79
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності, але має певні неточності при реалізації чотирьох вимог	70-73
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати	65-69

Опис кваліфікаційного рівня	Вимоги до знань, умінь/навичок, комунікації, відповідальності і автономії	Показник оцінки
	знання в практичній діяльності при виконанні завдань за зразком	
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання при виконанні завдань за зразком, але з неточностями	60-64
	рівень умінь/навичок незадовільний	<60
Комунікація		
<ul style="list-style-type: none"> ♦ донесення до фахівців і нефахівців інформації, ідей, проблем, рішень, власного досвіду та аргументації; ♦ збір, інтерпретація та застосування даних; ♦ спілкування з професійних питань, у тому числі іноземною мовою, усно та письмово 	<p>Вільне володіння проблематикою галузі. Зрозумілість відповіді (доповіді). Мова:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильна; - чиста; - ясна; - точна; - логічна; - виразна; - лаконічна. <p>Комунікаційна стратегія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - послідовний і несуперечливий розвиток думки; - наявність логічних власних суджень; - доречна аргументації та її відповідність відстоюваним положенням; - правильна структура відповіді (доповіді); - правильність відповідей на запитання; - доречна техніка відповідей на запитання; - здатність робити висновки та формулювати пропозиції 	95-100
	<p>Достатнє володіння проблематикою галузі з незначними хибами. Достатня зрозумілість відповіді (доповіді) з незначними хибами. Доречна комунікаційна стратегія з незначними хибами</p>	90-94
	<p>Добре володіння проблематикою галузі. Добра зрозумілість відповіді (доповіді) та доречна комунікаційна стратегія (сумарно не реалізовано три вимоги)</p>	85-89
	<p>Добре володіння проблематикою галузі. Добра зрозумілість відповіді (доповіді) та доречна комунікаційна стратегія (сумарно не реалізовано чотири вимоги)</p>	80-84
	<p>Добре володіння проблематикою галузі. Добра зрозумілість відповіді (доповіді) та доречна комунікаційна стратегія (сумарно не реалізовано п'ять вимог)</p>	74-79
	<p>Задовільне володіння проблематикою галузі. Задовільна зрозумілість відповіді (доповіді) та доречна комунікаційна стратегія (сумарно не реалізовано сім</p>	70-73

Опис кваліфікаційного рівня	Вимоги до знань, умінь/навичок, комунікації, відповідальності і автономії	Показник оцінки
	вимог)	
	Часткове володіння проблематикою галузі. Задовільна зрозумілість відповіді (доповіді) та комунікаційна стратегія з хибами (сумарно не реалізовано дев'ять вимог)	65-69
	Фрагментарне володіння проблематикою галузі. Задовільна зрозумілість відповіді (доповіді) та комунікаційна стратегія з хибами (сумарно не реалізовано 10 вимог)	60-64
	Рівень комунікації незадовільний	<60
<i>Відповідальність і автономія</i>		
<ul style="list-style-type: none"> ◆ управління складною технічною або професійною діяльністю чи проектами; ◆ спроможність нести відповідальність за вироблення та ухвалення рішень у непередбачуваних робочих та/або навчальних контекстах; ◆ формування суджень, що враховують соціальні, наукові та етичні аспекти; ◆ організація та керівництво професійним розвитком осіб та груп; ◆ здатність продовжувати навчання із значним ступенем автономії 	<p>Відмінне володіння компетенціями менеджменту особистості, орієнтованих на:</p> <p>1) управління комплексними проектами, що передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дослідницький характер навчальної діяльності, позначена вмінням самостійно оцінювати різноманітні життєві ситуації, явища, факти, виявляти і відстоювати особисту позицію; - здатність до роботи в команді; - контроль власних дій; <p>2) відповідальність за прийняття рішень в непередбачуваних умовах, що включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обґрунтування власних рішень положеннями нормативної бази галузевого та державного рівнів; - самостійність під час виконання поставлених завдань; - ініціативу в обговоренні проблем; - відповідальність за взаємовідносини; <p>3) відповідальність за професійний розвиток окремих осіб та/або груп осіб, що передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - використання професійно-орієнтованих навичок; - використання доказів із самостійною і правильною аргументацією; - володіння всіма видами навчальної діяльності; <p>4) здатність до подальшого навчання з високим рівнем автономності, що передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ступінь володіння фундаментальними знаннями; - самостійність оцінних суджень; - високий рівень сформованості загальнонавчальних умінь і навичок; - самостійний пошук та аналіз джерел інформації 	95-100
	Упевнене володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано дві вимоги)	90-94
	Добре володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано три вимоги)	85-89

Опис кваліфікаційного рівня	Вимоги до знань, умінь/навичок, комунікації, відповідальності і автономії	Показник оцінки
	Добре володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано чотири вимоги)	80-84
	Добре володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано шість вимог)	74-79
	Задовільне володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано сім вимог)	70-73
	Задовільне володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано вісім вимог)	65-69
	Рівень відповідальності і автономії фрагментарний	60-64
	Рівень відповідальності і автономії незадовільний	<60

6 ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

1. Технічні засоби навчання.
2. Натурні зразки виробничих машин, обладнання та інструменту.
3. Плакати виробничих машин, обладнання та інструменту.
4. Проекційне мультимедійне обладнання.
5. Вимірювальні інструменти (лінійки, штангенциркулі, рулетки, тощо).
6. Дистанційна платформа Moodle.
7. MS Office Teams.

7 РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Базові

1. Дистанційний курс навчальної дисципліни «Виробничі машини та комплекси» для бакалаврів освітньо-професійної програми «Комп'ютерний інжиніринг у машинобудуванні» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=3251>.

2. Дистанційний курс навчальної дисципліни «Виробничі машини та комплекси» для бакалаврів освітньо-професійної програми «Комп'ютерний інжиніринг у машинобудуванні» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=3252>.

3. Бондаренко А.О. Виробничі машини та комплекси. Частина 2. Виробничі машини та комплекси для видобувних і землерийно-будівельних робіт : Навч. посібник / А.О. Бондаренко ; Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2019. – 126с.

4. Кухар В.Ю. Виробничі машини та комплекси. Частина 1. Виробничі машини та комплекси для підземних видобувних і будівельних робіт: конспект лекцій / В.Ю. Кухар ; Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2019. – 184 с.

5. Гірничі машини для відкритих гірничих робіт : Навч. посібник / А.О. Бондаренко . – Дніпро: ДВНЗ «Національний гірничий університет», 2017. – 123с.

6. Бондаренко А.О.Визначення конструктивних і силових параметрів драглайнів. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисциплін: “Виробничі машини та комплекси” для студентів спеціальності 133 Галузеве машинобудування / А.О.Бондаренко ; М-во освіти і науки України. – Д. : НТУ «ДП», 2020. – 19 с.

7. Бондаренко А.О. Визначення конструктивних і силових параметрів канатних екскаваторів пряма лопата. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисциплін: “Виробничі машини та комплекси” для студентів спеціальності 133 Галузеве машинобудування / А.О.Бондаренко ; М-во освіти і науки України. – Д. : НТУ «ДП», 2020.-24с.

8. Бондаренко А.О. Виробничі машини та комплекси. Методичні рекомендації до лабораторних робіт за блоком «Виробничі машини та комплекси для видобувних і землерийно-будівельних робіт» для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 133 Галузеве машинобудування / А.О. Бондаренко, В.Ю. Кухар ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2023. – 58 с.

9. Кухар В.Ю. Виробничі машини та комплекси. Методичні рекомендації до лабораторних робіт за блоком «Виробничі машини та комплекси для підземних видобувних і будівельних робіт» для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 133 Галузеве машинобудування / В.Ю. Кухар ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2023. – 83 с.

Додаткові

1. Бондаренко А.О. Інжиніринг гірничих машин та комплексів для підводного видобутку корисних копалин: Навч. посібник / А.О. Бондаренко ; Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2021. – 96с.

2. Бондаренко А.О. Розрахунок параметрів гідротранспортної системи землесосного снаряда. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни “Основи конструювання гірничих машин для підводного видобутку корисних копалин” для студентів спеціальності 133 Галузеве машинобудування / А.О.Бондаренко ; Нац. гірн. ун-т. – Д.: НГУ, 2018.-15с.

3. Bondarenko A. Calculation of the suction dredge hydrotransport system parameters. Methodical recommendations for laboratory classes on discipline "Fundamentals of mining machines for underwater mining" for students of the specialty 133 Branch Engineering / A. Bondarenko . – Dnipro:. National Mining University, 2018. –14p.

4. Розрахунок видатково-напірних параметрів системи відцентровий водяний насос - трубопровід : НДР / НТУ (Дніпровська політехніка); Науковий керівник А.О. Бондаренко. – 071319/24 . – Дніпро, 2024. Замовник Extra Service Trading Kft., Budapest, Hungary.

5. Bondarenko A.O., Shustov O.O., Pavlychenko, A.V., Adamchuk A.A. (2023). Substantiation of technological resource-saving conditions for the use of equipment in the sand deposit mining. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 1269(1), 012024. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1269/1/012024>.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Виробничі машини та комплекси» для бакалаврів

Розробники:
Бондаренко Андрій Олексійович
Кухар Віктор Юрійович

В редакції авторів

Підготовлено до виходу в світ
у Національному технічному університеті
«Дніпровська політехніка».
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру ДК № 1842
49005, м. Дніпро, просп. Дмитра Яворницького, 19.