

**ПЕРЕЛІК ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ ЦИКЛУ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ
ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ 2 ПРИСКОРЕНОГО КУРСУ ЗА ПЕРШИМ (БАКАЛАВРСЬКИМ) РІВНЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
3D - Конструювання оснащення для формоутворення	4а	1,5	екзамен	КДіМПМ	Прикладна механіка
CAD/CAM/CAE системи в машинобудуванні. Частина 2. Пакети прикладних програм	4б	2,5	залік	ІТУ	Прикладна механіка
WEB - дизайн і програмування	3	5	залік	КІТ	Комп'ютерні науки
Web-орієнтовані системи медичного призначення	3	5	залік	КІТ	Комп'ютерні науки
Web-програмування	3	5,5	залік	АВП	Комп'ютерні системи та мережі
Web-програмування	4	6	залік	АВП	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Web-технології та web-дизайн	4а	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн
Автоматизація електроенергетичних систем та електротехнічних комплексів	4а	4	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Автоматизація електроенергетичних систем та електротехнічних комплексів	4б	3	екзамен	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Автоматизація та роботизація сучасного обладнання	4б	2	екзамен	КДіМПМ	Прикладна механіка
Автоматичне керування зварюванням	4а	1,5	залік	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Аналіз банківської діяльності	3	3	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування
Аналіз ринкової кон'юнктури	3	3	залік	ФБСП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Аналіз та оцінка бізнес-інформації	3	4	екзамен	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Аналіз та прогнозування кон'юнктури товарних ринків	4	5	залік	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Апаратне забезпечення Інтернету речей	4	5	залік	КІТ	Комп'ютерні науки
Атлетизм (розділ 2)	4а	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Бізнес-культура та бізнес-айдентика	4	5	залік	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Бізнес-планування	3	3	залік	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Біржова діяльність	3	3	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування
Вантажопідйомні машини (курсова робота)	3	1	курс.роб.	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Виробництво виливків із кольорових металів	4а	1,5		ТОЛВ	Металургія
Виробництво виливків із кольорових металів	4б	1,5	екзамен	ТОЛВ	Металургія
Виробництво виливків із сталей	4а	2,5	екзамен	ТОЛВ	Металургія
Виробництво виливків із чавунів	3	5	екзамен	ТОЛВ	Металургія
Виробництво виливків із чавунів (к.роб.)	4а	1	курс.роб.	ТОЛВ	Металургія
Гаряче об'ємне штампування	3	3	екзамен	ОМТ	Металургія
Двигуни внутрішнього згорання	4а	1,5		ПТМ	Галузеве машинобудування
Двигуни внутрішнього згорання	4б	1,5	залік	ПТМ	Галузеве машинобудування
Державна та національна безпека	4	2,5	екзамен	Менеджмент	Менеджмент
Державний фінансовий контроль та державні закупівлі	4	4	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування; Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Дизайн – графіка в проектуванні	3	1,5	екзамен	КДіМППМ	Прикладна механіка
Дизайн і моделювання обладнання та автоматизованих комплексів	3	1,5		КДіМППМ	Прикладна механіка
Дизайн і моделювання обладнання та автоматизованих комплексів	4а	2	екзамен	КДіМППМ	Прикладна механіка
Дизайнерське кування	4а	1,5	залік	КДіМППМ	Прикладна механіка
Дью ділідженс діяльності підприємства	3	4	екзамен	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування
Експлуатація, ремонт і модернізація верстатного обладнання	4а	1,5		КМСІТ	Галузеве машинобудування
Експлуатація, ремонт і модернізація верстатного обладнання	4б	1,5	залік	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Електромеханічні системи та робототехнічні комплекси з інтелектуальним керуванням	4а	4	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електромеханічні системи та робототехнічні комплекси з інтелектуальним керуванням	4б	3	екзамен	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Електронний бізнес	3	4	залік	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Електроніка і схемотехніка	3	2,5	екзамен	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Електронна комерція	4б	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн
Електронна комерція	4	4	залік	ФБСП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Електрообладнання підйомно-транспортних машин	4а	1,5		ЕСА	Галузеве машинобудування
Електрообладнання підйомно-транспортних машин	4б	1,5	залік	ЕСА	Галузеве машинобудування
Електропостачання та енергозбереження промислових підприємств	4а	3,5	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Засоби дизайну	4а	1,5	залік	КДіМІМ	Прикладна механіка

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Зварювальні джерела живлення	4б	2	екзамен	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Звітність підприємства	3	4	екзамен	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Звітність суб'єктів господарювання та фінансово-кредитних установ	4	2,5	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування; Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Зовнішньоекономічна діяльність підприємницьких структур	3	3	залік	ФБСП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Зовнішньоекономічна діяльність підприємства	4	2	залік	Менеджмент	Менеджмент
Інвестиційне кредитування	4	4	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування
Інноваційний бізнес	3	3	залік	ФБСП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Інструментарій прийняття управлінських рішень	4	5	залік	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Інформаційні системи в економіці	4а	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Інформаційні системи та технології у фінансах	4	3,5	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування; Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Інформаційні технології в управлінні бізнес-процесами	3	4	залік	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Кадровий аудит	3	2	залік	Менеджмент	Менеджмент
Казначейська справа	3	3	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування
Комерційна діяльність	3	3	залік	ФБСП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Комерційна діяльність та логістика	3	3	залік	Менеджмент	Економіка та бізнес-аналітика
Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин. (ч.1) – Основи САПР	3	1,5	залік	КДіМПМ	Прикладна механіка
Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин. (ч.2) – Системи автоматизованого проектування технологічних процесів	4б	1,5	екзамен	КДіМПМ	Прикладна механіка
Комп'ютеризовані системи керування електроприводами	3	5	екзамен	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Комп'ютеризовані системи керування	4б	2	екзамен	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Комп'ютеризовані системи керування електроприводами (курс.робота)	4а	1		ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Комп'ютеризовані системи керування електроприводами (курс.робота)	4б	0,5	захист к.р.	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Комп'ютерна схемотехніка	4а	3,5	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Комп'ютерне забезпечення процесів обробки металів тиском	4б	3	залік	ОМТ	Металургія
Комп'ютерні інформаційні технології в електроенергетиці	4а	3,5	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Комп'ютерні мережі	3	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Комп'ютерні моделювання та оптимальні технологічні системи	4а	3	залік	ОМТ	Металургія
Конструювання та розрахунок верстатів і верстатних комплексів	4а	3	екзамен	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Конструювання та розрахунок верстатів і верстатних комплексів (курсова робота)	4а	1,5	курс.роб.	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Контролінг	3	2	залік	Менеджмент	Менеджмент
Контролінг та бюджетування діяльності суб'єктів підприємництва	4	4	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування; Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Контроль якості виливків	4а	2,5		ТОЛВ	Металургія
Контроль якості виливків	4б	2,5	екзамен	ТОЛВ	Металургія
Ливарна гідравліка на базі академії	3	3	залік	ТОЛВ	Металургія
Лижні види спорту (розділ 2)	4а	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Листове штампування	3	3	екзамен	ОМТ	Металургія
Ліфти і підйомники	4а	1,5		ПТМ	Галузеве машинобудування

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Ліфти і підйомники	4б	1,5	залік	ПТМ	Галузеве машинобудування
Логістика	4	2,5	екзамен	Менеджмент	Менеджмент
Машини для виробництва будівельних матеріалів	4а	1,5		ПТМ	Галузеве машинобудування
Машини для виробництва будівельних матеріалів	4б	1,5	залік	ПТМ	Галузеве машинобудування
Машини для земляних, дорожніх та меліоративних робіт	4а	3	екзамен	ПТМ	Галузеве машинобудування
Машини для земляних, дорожніх та меліоративних робіт (курс.роб.)	4б	1,5	курс.роб.	ПТМ	Галузеве машинобудування
Машини неперервного транспорту	4а	3	екзамен	ПТМ	Галузеве машинобудування
Менеджмент промислового виробництва	4	2	залік	Менеджмент	Менеджмент
Механоскладальні дільниці та цехи у машинобудуванні	4б	1,5	залік	ІТУ	Прикладна механіка
Міжнародний менеджмент	4	2	залік	Менеджмент	Менеджмент

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Міжнародні стандарти фінансової звітності	4	2,5	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування; Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Мікропроцесорні системи керування	4б	2	екзамен	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Місцеві фінанси	3	3	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування
Монтаж, експлуатація, ремонт і діагностика підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	3	1,5	залік	ПТМ	Галузеве машинобудування
Нагрівальне обладнання	3	1,5	залік	КДіМПМ	прикладна механіка
Наплавлення та напилення	4а	1,5		ОіТЗВ	Прикладна механіка
Наплавлення та напилення	4б	2	екзамен	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Напруження та деформації при зварюванні	4б	1,5	залік	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Науково-дослідна робота студентів	4а	3	залік	ОМТ	Металургія

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Науково-дослідна робота студентів Курсова робота	4б	1,5	курс.роб.	ОМТ	Металургія
Нейромережні технології	4а	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн
Нові матеріали	4б	3	екзамен	ОМТ	Металургія
Об'єктно-орієнтовані технології і пакети в комп'ютерних системах керування	3	4	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Об'єктно-орієнтовані технології і пакети в спеціалізованих електромеханічних системах	3	4	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Об'єктно-орієнтоване програмування	4	6	залік	АВП	Комп'ютерні системи та мережі
Об'єктно-орієнтоване програмування	3	5,5	залік	АВП	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Обладнання ливарних цехів	3	1,5	залік	ТОЛВ	Металургія
Обладнання ливарних цехів	4а	1,5	екзамен	ТОЛВ	Металургія
Обладнання ливарних цехів (к.пр.)	4б	1	курс.пр.	ТОЛВ	Металургія
Обладнання та автоматизація виробничих процесів	3	3	екзамен	ОМТ	Металургія
Обладнання та транспорт механообробних цехів	3	3	залік	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Обладнання та транспорт механообробних цехів	3	3	залік	КМСІТ	Прикладна механіка
Облік на малих підприємствах та у неприбуткових організаціях	3	4	залік	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування
Облік у банках	3	4	залік	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Облік у бюджетних установах	3	4	залік	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування
Облік у небанківських фінансових установах	3	4	залік	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування
Оподаткування суб'єктів малого бізнесу	3	3	екзамен	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування
Організація виробництва	4	3	залік	Менеджмент	Менеджмент
Організація і методика туризму	4б	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Організація підприємницької діяльності	4	3	залік	Менеджмент	Менеджмент
Основи автоматизованого проектування деталей та вузлів верстатів	4а	1,5		КМСІТ	Галузеве машинобудування
Основи автоматизованого проектування деталей та вузлів верстатів	4б	1,5	екзамен	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Основи автоматизованого проектування підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин	4а	1,5		ПТМ	Галузеве машинобудування
Основи автоматизованого проектування підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин	4б	1,5	екзамен	ПТМ	Галузеве машинобудування

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Основи автоматизованого проектування різальних інструментів	4а	1,5		КМСІТ	Галузеве машинобудування
Основи автоматизованого проектування різальних інструментів	4б	1,5	екзамен	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Основи автоматизованого проектування технологічного обладнання	4а	3	екзамен	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Основи автоматизованого проектування технологічного обладнання (курсова робота)	4а	1,5	курс.роб.	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Основи будівельної механіки і проектування металевих конструкцій	3	2,5	екзамен	ПТМ	Галузеве машинобудування
Основи будівельної механіки і проектування металевих конструкцій (курсова робота)	4а	1,5	курс.роб.	ПТМ	Галузеве машинобудування
Основи будівельної справи	4а	1,5		ПТМ	Галузеве машинобудування
Основи будівельної справи	4б	1,5	залік	ПТМ	Галузеве машинобудування
Основи композиції у промисловому дизайні	3	1,5	залік	КДіМІМ	Прикладна механіка

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Основи наукових досліджень	3	5,5	залік	АВП	Комп'ютерні системи та мережі; Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Основи наукових досліджень	4б	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн
Основи обліку за МСФЗ	4	5	екзамен	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування
Основи САПР комп'ютеризованих систем автоматизації	4а	3,5	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Основи САПР спеціалізованих електромеханічних систем	4а	3,5	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Основи теорії плавки ливарних сплавів	3	2,5	залік	ТОЛВ	Металургія
Основи технічної творчості	4а	2	залік	ІТУ	Прикладна механіка
Основи технології машинобудування	3	1,5	залік	ІТУ	Галузеве машинобудування

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Основи технології металообробки	3	3	залік	ОМТ	Металургія
Оцінка ризиків господарської діяльності	3	4	екзамен	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування
Оцінка та управління вартістю підприємства	3	3	залік	ФБСП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Паралельні та розподілені обчислення	4	6	залік	АВП	Комп'ютерні системи та мережі
Підвищення спортивної майстерності з обраного виду спорту (3 семестр)	3	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Підвищення спортивної майстерності з обраного виду спорту (4а,4б семестр)	4а, 4б	3,5	залік (4б сем.)	ФВС	Фізична культура та спорт
Підвищення спортивної майстерності з обраного виду спорту (5 семестр)	5	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Підвищення спортивної майстерності з обраного виду спорту (6а, 6б семестр)	6а, 6б	3,5	залік (6б сем.)	ФВС	Фізична культура та спорт
Підйомно-транспортні машини	4б	2	залік	КДіМПМ	Прикладна механіка
Податковий облік і звітність	3	3	екзамен	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування
Показники якості зварних конструкцій	4б	1	залік	ОіТЗВ	Прикладна механіка

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Практикум з дугового зварювання	4а	0,5	залік	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Програмне забезпечення обробки комп'ютерної інформації	4	3,5	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування
Програмне забезпечення обробки комп'ютерної інформації	4	3,5	залік	ФБСП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Проектування вбудованих мікроконтролерів	3	5,5	залік	АВП	Комп'ютерні системи та мережі
Проектування вбудованих мікроконтролерів	4	6	залік	АВП	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Проектування зварних конструкцій	3	2,5	екзамен	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Проектування зварних конструкцій (к р)	4а	0,5	курс.роб.	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Проектування інформаційних систем (ч.1)	3	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Проектування інформаційних систем (ч.2)	4а	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн
Проектування та виробництво оснастки	3	2,5	залік	ТОЛВ	Металургія
Проектування цехів машинобудівних заводів	4а	1,5		КМСІТ	Галузеве машинобудування
Проектування цехів машинобудівних заводів	4б	1,5	залік	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Ризик-менеджмент	4	2,5	екзамен	Менеджмент	Менеджмент
Різальний інструмент	3	2,5	екзамен	КМСІТ	Галузеве машинобудування; Прикладна механіка
Розподілені системи на базі ПЛК	4	6	залік	АВП	Комп'ютерні системи та мережі
Розробка web-орієнтованих прикладних систем	3	5	залік	КІТ	Комп'ютерні науки
САПР	3	5,5	залік	АВП	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Силова електроніка	4а	3,5	залік	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Системи керування та мехатронні пристрої верстатних комплексів	3	1,5	залік	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Системи керування та мехатронні пристрої верстатних комплексів	4а	1,5		КМСІТ	Галузеве машинобудування
Системи керування та мехатронні пристрої верстатних комплексів	4б	1,5	екзамен	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Системи штучного інтелекту та інтелектуальний аналіз даних	4	6	залік	АВП	Комп'ютерні системи та мережі
Системне програмування	3	5,5	залік	АВП	Комп'ютерні системи та мережі
Скелелазіння	4б	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Соціальне страхування та відповідальність	4	4	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування; Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Спеціалізовані системи керування електроприводами	3	5	екзамен	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Спеціалізовані системи керування електроприводами (курс.робота)	4а	1		ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Спеціалізовані системи керування електроприводами (курс.робота)	4б	0,5	захист к.р.	ЕСА	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Спеціальні види литва	4а	1,5		ТОЛВ	Металургія
Спеціальні види литва	4б	1,5	екзамен	ТОЛВ	Металургія
Спеціальні крани	3	1,5	залік	ПТМ	Галузеве машинобудування
Спеціальні крани	4а	1,5		ПТМ	Галузеве машинобудування
Спеціальні крани	4б	1,5	екзамен	ПТМ	Галузеве машинобудування
Спортивна медицина	4а	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Спортивна медицина	6а	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Теоретичні основи технології виробництва деталей та складання машин	4а	3	екзамен	ІТУ	Прикладна механіка
Теоретичні основи технології виробництва деталей та складання машин (курс.робота)	4б	1	курс.роб	ІТУ	Прикладна механіка
Теорія автоматичного управління	4а	3	залік	ІТУ	Прикладна механіка

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Теорія і методика викладання гімнастики (розділ 3)	3	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Теорія і методика викладання легкої атлетики (розділ 2)	4б	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Теорія і методика викладання плавання	4а	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Теорія і методика викладання спортивних ігор (розділ бадмінтон)	3	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Теорія і методика викладання спортивних ігор (розділ волейбол)	3	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Теорія і технологія металургійного виробництва	4а	3	екзамен	ОМТ	Металургія
Теорія і технологія металургійного виробництва (ТТМП -2)	3	2,5	екзамен	ТОЛВ	Металургія
Теорія і технологія прокатного, волочильного та пресувального виробництва	4а	3	залік	ОМТ	Металургія
Теорія проектного аналізу	3	2	екзамен	Менеджмент	Менеджмент
Теорія процесів зварювання	3	1,5	екзамен	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Теорія процесів зварювання(к.р)	3	1	курс.роб.	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Теорія процесів ковальсько-штампувального виробництва. Курсова робота	3	1,5	курс.роб.	ОМТ	Металургія

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Теорія різання	3	4	екзамен	КМСІТ	Прикладна механіка
Теорія різання (курсова робота) на базі академії	3	1	курс.роб.	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Теорія тепло- та масоперенесення	4	6	залік	АВП	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Технології захисту інформації	4а	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень
Технології захисту інформації	4а	3	залік	ІСПР	"Інформаційні системи, технології та web-дизайн"
Технології Інтернету речей	4	5	залік	КІТ	Комп'ютерні науки
Технології отримання та передавання медичних даних	4	5	залік	КІТ	Комп'ютерні науки
Технології управління персоналом	3	4	залік	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Технологічна оснастка	3	1,5	залік	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Технологічна оснастка	4а	1,5		ІТУ	Прикладна механіка
Технологічна оснастка	4б	1	залік	ІТУ	Прикладна механіка
Технологічне оснащення процесів механічної обробки	3	1,5	залік	КМСІТ	Галузеве машинобудування

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Технологічні методи виробництва заготовок деталей машин	3	2,5	екзамен	ІТУ	Прикладна механіка
Технологічні процеси зварювального виробництва	4а	3	залік	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Технологія верстатобудування	4а	3	екзамен	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Технологія верстатобудування (курсова робота)	4б	1,5	курс.роб.	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Технологія виготовлення оболонкових деталей (курсний проект)	4а	1	курс.пр.	КДіМПМ	Прикладна механіка
Технологія виробництва підйомно-транспортних машин	3	1,5	залік	ПТМ	Галузеве машинобудування
Технологія зварювання спеціальних сталей і сплавів	4б	1,5	залік	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Технологія інструментального виробництва	4а	3	екзамен	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Технологія інструментального виробництва (курсова робота)	4б	1,5	курс.роб.	КМСІТ	Галузеве машинобудування
Технологія кування	3	3	екзамен	ОМТ	Металургія
Технологія кування. Курсовий проект	4а	1,5	курс.пр.	ОМТ	Металургія
Технологія ливарної форми	3	6	екзамен	ТОЛВ	Металургія
Технологія ливарної форми (к.пр.)	4а	1	курс.пр.	ТОЛВ	Металургія

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Технологія обробки типових деталей та складання машин	4б	2,5	екзамен	ІТУ	Прикладна механіка
Технологія та устаткування зварювання плавленням	3	2,5		ОіТЗВ	Прикладна механіка
Технологія та устаткування зварювання плавленням	4а	1,5	екзамен	ОіТЗВ	Прикладна механіка
Транспортна логістика, комплексна механізація та автоматизація	3	3	залік	ПТМ	Галузеве машинобудування
Управління ІТ-проектами	4б	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн
Управління витратами та ціноутворення	3	4	залік	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Управління інноваціями	3	2	екзамен	Менеджмент	Менеджмент
Управління комерціною діяльністю	4	2	залік	Менеджмент	Менеджмент
Управлінський облік та аналіз	4	5	залік	Економіка підприємства	Економіка та бізнес-аналітика
Фізична терапія з основами масажу	4а	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Фізична терапія з основами масажу	6а	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт

Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS (на базі ДДМА)	Вид підсумкового контролю	Кафедра, що викладає дисципліну	Пропонується для ОП
Фінанси зарубіжних корпорацій	3	3	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування
Фінансова діяльність суб'єктів господарювання	3	3	залік	ФБСП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Фінансова звітність за міжнародними стандартами	4	5	екзамен	ОО та ЕБ	Облік і оподаткування
Фінансовий ринок	3	3	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування
Фінансово-економічні ризики	3	3	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування; Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Фірмова графіка у промисловості	4б	2	залік	КДіМППМ	Прикладна механіка
Фітнес (розділ 2)	4а	3	залік	ФВС	Фізична культура та спорт
Формоутворення у металі. (ч.1) – Обробка об'ємних виробів у гарячому стані	4а	2	екзамен	КДіМППМ	Прикладна механіка
Формоутворення у металі. (ч.2) – Технологія виготовлення оболонкових деталей	3	1,5	екзамен	КДіМППМ	Прикладна механіка
Формоутворення у металі. (ч.3) – Прецизійне формоутворення виробів в холодному стані	4а	2	залік	КДіМППМ	Прикладна механіка

Холодна об'ємна штампування	4б	3,5	залік	ОМТ	металургія
Центральний банк та грошово-кредитна політика	3	3	залік	ФБСП	Фінанси, банківська справа та страхування
Цільова індивідуальна підготовка	3	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн
Цільова індивідуальна підготовка	4а	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн
Цільова індивідуальна підготовка	4б	3	залік	ІСПР	Інтелектуальні системи прийняття рішень; Інформаційні системи, технології та web-дизайн
Ціноутворення	3	3	залік	ФБСП	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність