

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ

Каталог дисциплін вільного вибору
для здобувачів вищої освіти
за освітньо-професійними програмами
другого (магістерського) рівня
на 2020/2021 н.р.

Краматорськ 2020 р.

Шифр спеціально сті	Назва освітньої програми	с.
Освітні програми ФМ		
014	Середня освіта (Математика).....	3
123	ОПП «Комп'ютерні системи та мережі».....	4
133	ОПП «Галузеве машинобудування».....	5
151	ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».....	7
Освітні програми ФІТО		
102	ОПП «Хімія харчових продуктів».....	9
131	ОПП «Прикладна механіка».....	10
136	ОПП «Металургія».....	12
Освітні програми ФАМІТ		
122	ОПП «Комп'ютерні науки в техніці, бізнесі та медицині».....	14
124	ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень».....	15
126	ОПП «Інформаційні системи та технології».....	16
141	ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».....	17
Освітні програми ФЕМ		
051	ОПП «Економіка та управління підприємством».....	19
071	ОПП «Облік і аудит».....	20
072	ОПП «Фінанси, банківська справа та страхування».....	21
073	ОПП «Менеджмент».....	22
076	ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».....	23
232	ОПП «Економіка та організація соціального забезпечення».....	24
281	ОПП «Державна служба».....	25

Спеціальність 014 Середня освіта(математика)

ОПП Середня освіта (Математика, економіка)

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Основи лекторської майстерності	1	3	Залік
	Професійна етика			
	Дисципліни з інших ОП ДДМА			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Додаткові розділи елементарної математики	1	5	Екзамен
	Основи варіаційного числення			
ДВВ 2	Методика розробки бізнес-проектів	1	4	Диф. залік
	Сучасні освітні парадигми та технології			
ДВВ 3	Вибрані питання теорії диференціальних рівнянь	2	4	Диф. залік
	Чисельні методи та моделювання			
ДВВ 4	Сучасні проблеми математичної та економічної освіти	2	4	Диф. залік
	Сучасний урок економіки			
ДВВ 4	Функціональний аналіз	2	4,5	Екзамен
	Теорія функцій			

Спеціальність 123 «Комп'ютерна інженерія»

ОПП «Комп'ютерні системи та мережі»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає дві дисципліни загальним обсягом 6 кредитів				
1	Математичні методи дослідження операцій	2	3	Залік
2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	3	Залік
3	Інтелектуальна власність	2	3	Залік
4	Основи теорії керування якістю технологічних систем	2	3	Залік
5	Оцінка ефективності проектних рішень	2	3	Залік
6	<i>Дисципліни з інших ОП ДДМА</i>	2		

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає три дисципліни загальним обсягом 16,5 кредитів				
1	Адміністрування комп'ютерних систем та мереж	2	5,5	Екзамен
2	Інформаційна безпека в комп'ютерних мережах	2	5,5	Екзамен
3	Мережні інформаційні технології	2	5,5	Екзамен
4	Моделювання складних систем	2	5,5	Екзамен
5	Методи синтезу апаратних засобів	2	5,5	Екзамен
6	Програмна обробка наукових досліджень	2	5,5	Екзамен
7	Сучасні методи організації і аналізу даних	2	5,5	Екзамен
8	Технологія електронних комунікацій	2	5,5	Екзамен
9	<i>Дисципліни з інших ОП ДДМА</i>	2	5,5	Екзамен

Спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»

ОПП «Галузеве машинобудування»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисциплни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає одну дисципліну				
1	Працевлаштування та ділова кар'єра	2	3	Залік
2	Теоретичні основи та практичні аспекти нанотехнологій	2	3	Залік
3	Дисципліна з інших ОП ДДМА	2	3	Залік

Цикл професійної підготовки

(Здобувач вищої освіти повинен вибрати дисципліни обсягом 24,5 кредитів)

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Вибіркові дисципліни 1 семестру (здобувач обирає три екзаменаційні дисципліни та одну курсову роботу)				
1	Автоматизоване проектування верстатів	1	6	Екзамен
2	Автоматизоване проектування виробів медичного призначення	1	6	Екзамен
3	Автоматизоване проектування інструментів	1	6	Екзамен
4	Механічне обладнання металургійних заводів	1	6	Екзамен
5	Спеціальні крани	1	6	Екзамен
6	Автоматизоване проектування підйомно-транспортних машин	1	5	Екзамен
7	Динаміка підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин	1	5	Екзамен
8	Динаміка та міцність металургійних машин	1	5	Екзамен
9	Дослідження та випробування верстатів і верстатних комплексів	1	5	Екзамен
10	Мехатронні системи	1	5	Екзамен
11	Моделювання робочих процесів та експериментальні методи досліджень	1	5	Екзамен

	підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин			
12	Надійність, ремонт та монтаж обладнання	1	5	Екзамен
13	Промисловий транспорт	1	5	Екзамен
14	Автоматизоване проектування верстатів (курсова робота)	1	1,5	Курсова робота
15	Автоматизоване проектування виробів медичного призначення (курсова робота)	1	1,5	Курсова робота
16	Автоматизоване проектування інструментів (курсова робота)	1	1,5	Курсова робота
17	Надійність, ремонт та монтаж обладнання (курсова робота)	1	1,5	Курсова робота
18	Спеціальні крани (курсова робота)	1	1,5	Курсова робота
Вибіркові дисципліни 2 семестру (здобувач обирає одну залікову дисципліну, одну екзаменаційну дисципліну та одну курсову роботу)				
1	CAD/CAM-системи	2	9	Залік
2	Комп'ютерне моделювання і оптимальне проектування підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин	2	9	Залік
3	Комп'ютерне моделювання і проектування у важкому машинобудуванні	2	9	Залік
4	Транспортно-логістичні системи	2	9	Залік
5	Високі технології в машинобудуванні	2	5	Екзамен
6	Механічне обладнання металургійних заводів	2	5	Екзамен
7	Стандартизація та сертифікація в галузевому машинобудуванні	2	5	Екзамен
8	Механічне обладнання металургійних заводів (курсова робота)	2	1,5	Курсова робота
9	Мехатронні системи (курсова робота)	2	1,5	Курсова робота
10	Моделювання робочих процесів та експериментальні методи досліджень підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин (курсова робота)	2	1,5	Курсова робота
11	Автоматизоване проектування підйомно-транспортних машин (курсова робота)	2	1,5	Курсова робота

Спеціальність 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає дві дисципліни загальним обсягом 6 кредитів				
1	Автоматизація процесів з використанням нанотехнологій	2	3	Залік
2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	3	Залік
3	Основи теорії керування якістю технологічних систем	2	3	Залік
4	Інтелектуальна власність	2	3	Залік
5	Оцінка ефективності проектних рішень	2	3	Залік
6	<i>Дисципліни з інших ОП ДДМА</i>	2		

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає три дисципліни загальним обсягом 16,5 кредитів				
1	Аналіз, синтез та оптимізація інформаційних мереж	2	5,5	Екзамен
2	Гідропневмоприводи та пристрої автоматики	2	5,5	Екзамен
3	Гнучке автоматизоване виробництво	2	5,5	Екзамен
4	Електропривод та автоматизація загальнопромислових механізмів	2	5,5	Екзамен
5	Методи синтезу апаратних засобів	2	5,5	Екзамен
6	Монтаж, обслуговування і ремонт систем керування	2	5,5	Екзамен
7	Проектування та дослідження адаптивних систем управління	2	5,5	Екзамен
8	Програмна обробка наукових досліджень	2	5,5	Екзамен

9	Сучасні інструменти моделювання та проектування	2	5,5	Екзамен
10	CAD/CAM системи	2	5,5	Екзамен
11	<i>Дисципліни з інших ОП ДДМА</i>	2	5,5	Екзамен

Спеціальність 102 Хімія
ОПП «Хімія харчових продуктів»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Психологія управління	1	3	Залік
	Працевлаштування та ділова кар'єра			
	Дисципліни з інших ОП ДДМА			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Новітні харчові продукти	1	4	Залік
	Харчові продукти функціонального призначення			
ДВВ 2	Актуальні питання біоорганічної хімії	1	6	Екзамен
	Хімія біологічно активних речовин			
ДВВ 3	Сучасні фізико-хімічні методи у виробництві харчових продуктів	2	4,5	Екзамен
	Сучасні напрями розвитку технологій виробництва харчових продуктів			
ДВВ 4	Токсикологічна хімія харчових продуктів	2	6	Залік
	Хімія отруйних речовин			

Спеціальність 131 «Прикладна механіка»

ОПІ «Прикладна механіка»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисциплни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає одну дисципліну				
1	Управління якістю продукції	2	4	Залік
2	Моделювання в САД-системах	2	4	Залік
3	Мехатроніка в технологічних системах	2	4	Залік
4	Дисципліни з інших ОП ДДМА	2	4	Залік

Цикл професійної підготовки

(Здобувач вищої освіти повинен вибрати дисципліни обсягом 24,5 кредитів)

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Вибіркові дисципліни 1 семестру				
1	Автоматизація виробничих процесів машинобудування	1	6	Залік
2	САПР технологічних процесів	1	5,5	Залік
3	Системи автоматизованого програмування верстатів з ЧПУ	1	4	Залік
4	Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин (спец. розд.)	1	5,5	Залік
5	Сучасне обладнання, автоматичні лінії та гнучкі виробничі системи	1	4,5	Залік
6	Триботехнічні процеси в базових вузлах автоматизованих комплексів	1	5,5	Залік
7	Складально-зварювальне оснащення	1	6	Залік
8	Проектування систем керування	1	4	Залік
9	Спеціальні методи зварювання	1	5,5	Залік
Вибіркові дисципліни 2 семестру				
1	Система 3-D моделювання Power Shape	2	5	Залік
2	Технологія функціональних та нано-поверхонь	2	3	Залік
3	Автоматизація виробничих процесів	2	1	Курсова

	машинобудування (курс. робота)			робота
4	Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин	2	4,5	Залік
5	Технологічні комплекси машинобудування	2	3	Залік
6	Сучасне обладнання, автоматичні лінії та гнучкі виробничі системи (курсний проект)	2	1,5	Курсовий проект
7	Проектування технологічних процесів зварювального виробництва	2	5	Залік
8	Проектування технологічних процесів зварювального виробництва (к.робота)	2	1	Курсова робота
9	Спеціальні методи зварювання	2	5,5	Залік

Спеціальність 136 «Металургія»

ОПП «Металургія»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисциплни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає одну дисципліну				
1	Кристалізація та властивості кольорових металів та сплавів у виливках	2	4	Залік
2	Наноматеріали та нанотехнології	2	4	Залік
3	Дисципліни з інших ОПП ДДМА	2		

Цикл професійної підготовки

(Здобувач вищої освіти повинен вибрати дисципліни обсягом 23,5 кредитів)

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Вибіркові дисципліни 1 семестру				
1	Кристалізація та властивості сталі у виливках	1	2,5	Залік
2	Технологія ковальсько-штампувального виробництва	1	5	Екзамен
3	Проектування ливарних цехів	1	3	
4	CAD-CAE системи у ливарному виробництві: графічні пакети	1	2,5	Залік
5	Комп'ютерне моделювання процесів нанотехнологій та ПД	1	3	Залік
Вибіркові дисципліни 2 семестру				
1	Кристалізація та властивості чавуну у виливках	2	2,5	Екзамен
2	Проектування технології виливків СОВЛ	2	3	Залік
3	Проектування ковальських і штампувальних цехів і заводів	2	3,5	Залік
4	Проектування ливарних цехів	2	3,5	Екзамен
5	Метод скінченних елементів (МСЕ)	2	3,5	Екзамен
6	Моделювання та оптимальні технологічні системи	2	3,0	Залік

7	Експериментально-аналітичні методи досліджень	2	3,5	Залік
8	CAD-CAE системи у ливарному виробництві: моделюючі пакети	2	2,5	Екзамен
9	Теорія процесів об'ємного деформування	2	3,5	Залік
10	Технологія ковальсько-штампувального виробництва (к.пр)	2	1,5	Курсовий проект
11	Проектування ливарних цехів (к.п.)	2	1	Курсовий проект

Спеціальність 122 «Комп'ютерні науки»

ОПІ 122 «Комп'ютерні науки в техніці, бізнесі та медицині»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає дві дисципліни загальним обсягом 6 кредитів				
1	Сучасні методи організації і аналізу даних	2	3	Залік
2	Працевлаштування та ділова кар'єра	2	3	Залік
3	Системний аналіз предметної області	2	3	Залік
4	Інтелектуальна власність	2	3	Залік
5	Оцінка ефективності проектних рішень	2	3	Залік
6	Дисципліни з інших ОП ДДМА	2		

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає три дисципліни загальним обсягом 16,5 кредитів				
1	Розрахунки та автоматизоване проектування оптимальних конструкцій	2	5,5	Екзамен
2	Планування та обробка результатів наукових досліджень	2	5,5	Екзамен
3	Сучасні системи управління базами даних	2	5,5	Екзамен
4	Сучасні CAD/CAM/CAE/PDM системи	2	5,5	Екзамен
5	Математичне моделювання в системах різного призначення	2	5,5	Екзамен
6	Технології віртуальної та доданої реальності	2	5,5	Екзамен
7	Методи обробки зображень та комп'ютерного зору	2	5,5	Екзамен
8	Хмарні технології та сервіси	2	5,5	Екзамен
9	Апаратне і програмне забезпечення розподілених систем	2	5,5	Екзамен

Спеціальність 124 «Системний аналіз»

ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає одну дисципліну				
1	Оцінка ефективності проектних рішень	2	3	Залік
2	Правове забезпечення безпеки підприємств України	2	3	Залік
3	Працевлаштування та ділова кар'єра	2	3	Залік
4	Інтелектуальна власність	2	3	Залік
5	Дисципліни з інших ОП ДДМА	2		

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Вибіркові дисципліни 1 семестру (здобувач обирає 1 дисципліну)				
1	Розподілені комп'ютерні системи	1	4	Залік
2	Стратегічне управління підприємством	1	4	Залік
3	Цільова індивідуальна підготовка	1	4	Залік
Вибіркові дисципліни 2а семестру (здобувач обирає 2 дисципліни загальним обсягом 8 кредитів)				
1	Розподілені комп'ютерні системи	2а	4	Залік
2	Інформаційні системи у фінансовій та банківській діяльності	2а	4	Залік
3	Цільова індивідуальна підготовка	2а	4	Залік
Вибіркові дисципліни 2б семестру (здобувач обирає 2 дисципліни загальним обсягом 8 кредитів)				
1	Теорія інформації	2б	4	Залік
2	Фінансовий менеджмент	2б	4	Залік
3	Сучасні методи проектування програмних систем на основі ООП	2б	4	Залік
4	Прийняття рішень в умовах конфлікту	2б	4	Залік
5	Цільова індивідуальна підготовка	2б	4	Залік

Спеціальність 126 «Інформаційні системи та технології»

ОПІ «Інформаційні системи та технології»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає одну дисципліну				
1	Оцінка ефективності проектних рішень	2	3	Залік
2	Правове забезпечення безпеки підприємств України	2	3	Залік
3	Працевлаштування та ділова кар'єра	2	3	Залік
4	Інтелектуальна власність	2	3	Залік
5	Дисципліни з інших ОП ДДМА	2		

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Вибіркові дисципліни 1 семестру (здобувач обирає 1 дисципліну)				
1	Економічна ефективність інтелектуальних систем прийняття рішень	1	4	Залік
2	Основи теорії керування якістю технологічних систем	1	4	Залік
3	Цільова індивідуальна підготовка	1	4	Залік
Вибіркові дисципліни 2а семестру (здобувач обирає 2 дисципліни загальним обсягом 8 кредитів)				
1	Інтелектуальні системи прийняття рішень на промислових підприємствах	2а	4	Залік
2	Інформаційні системи у фінансовій та банківській діяльності	2а	4	Залік
3	Цільова індивідуальна підготовка	2а	4	Залік
Вибіркові дисципліни 2б семестру (здобувач обирає 2 дисципліни загальним обсягом 8 кредитів)				
1	Теорія інформації	2б	4	Залік
2	Програмування мобільних пристроїв	2б	4	Залік
3	Сучасні методи проектування програмних систем на основі ООП	2б	4	Залік
4	Цільова індивідуальна підготовка	2б	4	Залік

Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

ОПП « Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисциплни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає одну дисципліну				
1	Оцінка ефективності проектних рішень	2	3	Залік
2	Правове забезпечення безпеки підприємств України	2	3	Залік
3	Працевлаштування та ділова кар'єра	2	3	Залік
4	Інтелектуальна власність	2	3	Залік

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Вибіркові дисципліни 1 семестру (здобувач обирає дві екзаменаційні та одну залікову дисципліну загальним обсягом 12 кредитів)				
1	Дискретні комп'ютерні системи автоматизації електромеханічних комплексів	1	4	Екзамен
2	Сучасні комп'ютерні системи автоматизації типових електромеханічних комплексів	1	4	Екзамен
3	Спеціалізовані дискретні комп'ютерні системи керування електроприводами	1	4	Екзамен
4	Сучасні спеціалізовані комп'ютерні електроприводи типових автом-х техн-х комплексів	1	4	Екзамен
5	Оптимізація електромеханічних систем та комп'ютеризованих систем керування	1	4	Залік
6	Оптимізація електромеханічних систем та мікропроцесорних систем керування	1	4	Залік
Вибіркові дисципліни 2а семестру (здобувач обирає одну екзаменаційну дисципліну та одну курсову роботу загальним обсягом 4,5 кредитів)				
1	Оптимізація електромеханічних систем та комп'ютеризованих систем керування	2а	3,5	Екзамен
2	Оптимізація електромеханічних систем та мікропроцесорних систем керування	2а	3,5	Екзамен
3	Дискретні комп'ютерні системи автоматизації електромеханічних комплексів	2а	1	

	(курс. робота)			
4	Спеціалізовані дискретні комп'ютерні системи керування електроприводами (курс. робота)	2а	1	
Вибіркові дисципліни 2б семестру (здобувач обирає одну дисципліну)				
1	Синтез адаптивних та робастних комп'ютерних систем керування електроприводами	2б	3	Залік
2	Сучасні методи синтезу багатомасових електромеханічних систем	2б	3	Залік

Спеціальність 051 «Економіка»

ОПП «Економіка та управління підприємством»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Управління екологічними проєктами та екологічна безпека підприємств	1	4	Залік
	Екологічна та соціальна відповідальність підприємства			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Соціальна економіка та підприємництво	1	5	Екзамен
	Товарно-інноваційна політика підприємства			
ДВВ 2	Ділові комунікації та управління конфліктами	2	5,5	Екзамен
	Економічна діагностика			

Спеціальність 071 «Облік і оподаткування»

ОПП «Облік і аудит»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Охорона праці в галузі та цивільний захист	1	3	Диф. залік
	1.2 Охорона інтелектуальної власності			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Міжнародне податкове планування	2	4	Екзамен
	Податкове адміністрування			
ДВВ 2	Податковий дью ділідженс діяльності підприємства	1	4	Диф. залік
	Фінансовий дью ділідженс діяльності підприємства			
ДВВ 3	Організація та методика аудиту	1	4	Екзамен
	Організація аудиту за міжнародними стандартами			
ДВВ 4	Сучасні інформаційні технології в обліку, аналізі, аудиті та оподаткуванні	2	4	Диф. залік
	Управлінські інформаційні системи в обліку, аналізі та аудиті			
ДВВ 5	Облік і оподаткування зовнішньоекономічної діяльності	2	4	Екзамен
	Облік у бюджетних та неприбуткових організаціях			

Спеціальність 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»

ОПП «Фінанси, банківська справа та страхування»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Охорона праці в галузі та цивільний захист	1	3	Диф. залік
	1.2 Охорона інтелектуальної власності			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Банківський менеджмент	1	4	Диф. залік
	Фінансове посередництво			
ДВВ 2	Податковий консалтинг	2	4,5	Екзамен
	Антикризове фінансове управління			
ДВВ 3	Бюджетний менеджмент	2	4	Диф. залік
	Управління місцевими фінансами			
ДВВ 4	Управління фінансовими ризиками	2	4	Екзамен
	Контролінг та управління фінансами малого та середнього бізнесу			
ДВВ 5	Сучасні інформаційні технології у фінансових розрахунках	2	4	Диф. залік
	Управлінські комп'ютерні системи обробки фінансово-облікової інформації			

Спеціальність 073 «Менеджмент»

ОПП «Менеджмент»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Охорона праці в галузі та цивільний захист	1	3	Диф. залік
	1.2 Охорона інтелектуальної власності			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Управління змінами	1	3	Залік
	Управління якістю			
ДВВ 2	Фінансовий менеджмент	1	5	Екзамен
	Інвестиційний менеджмент			
ДВВ 3	Психологічні технології роботи з персоналом	2	4	Залік
	Інформаційно-комунікаційні технології			
ДВВ 4	Управління конкурентоспроможністю	2	4	Екзамен
	Міжнародний маркетинг			
ДВВ 5	Менеджмент технологій	2	4,5	Диф. залік
	Венчурне підприємництво			

Спеціальність 075 «Маркетинг»

ОПП «Маркетинг»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає одну дисципліну обсягом 3 кредити				
1.1	Охорона праці в галузі та цивільний захист	1	3	Диф. залік
1.2	Глобальна економіка			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Вибіркові дисципліни 1 семестру (здобувач обирає одну екзаменаційну та одну залікову дисципліну загальним обсягом 8 кредитів)				
1.1	Рекламний менеджмент	1	3	Залік
1.2	Бренд-менеджмент	1	3	Залік
1.3	Фінансовий менеджмент	1	5	Екзамен
1.4	Інвестиційний менеджмент	1	5	Екзамен
Вибіркові дисципліни 2 семестру (здобувач обирає дві екзаменаційні та дві залікові дисципліни загальним обсягом 12,5 кредитів)				
2.1	Психологічні технології роботи з персоналом	2	4	Залік
2.2	Інформаційно-комунікаційні технології	2	4	Залік
2.3	Управління конкурентоспроможністю	2	4	Екзамен
2.4	Міжнародний маркетинг	2	4	Екзамен
2.5	Медіапланування	2	4,5	Екзамен
2.6	Цифровий маркетинг	2	4,5	Екзамен

Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»

ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Здобувач обирає одну дисципліну обсягом 3 кредити				
1.1	Охорона праці в галузі та цивільний захист	1	3	Диф. залік
1.2	Технологія працевлаштування та професійний розвиток			
1.3	Психологія лідерства та професійної успішності			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
Вибіркові дисципліни 1 семестру (здобувач обирає одну дисципліну обсягом 4 кредити)				
1.1	Санація та реструктуризація підприємства	1	4	Диф. залік
1.2	Startup: теорія і практика	1	4	Диф. залік
Вибіркові дисципліни 2 семестру (здобувач обирає дві екзаменаційні та дві залікові дисципліни загальним обсягом 16 кредитів)				
2.1	Податковий консалтинг в бізнесі	2	4	Екзамен
2.2	Антикризове управління бізнесом	2	4	Екзамен
2.3	Управління підприємницькими ризиками	2	4	Екзамен
2.4	Контролінг в системі управління підприємством	2	4	Екзамен
2.5	Інвестиційний менеджмент	2	4	Диф. залік
2.6	Стратегія торговельного менеджменту	2	4	Диф. залік
2.7	Електронний бізнес та Е-комерція	2	4	Диф. залік
2.8	Управлінські комп'ютерні системи обробки фінансово-облікової інформації суб'єктів підприємництва	2	4	Диф. залік

Спеціальність 232 «Соціальне забезпечення»

ОПШ «Економіка та організація соціального забезпечення»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Охорона праці в галузі та цивільний захист	1	3	Диф. залік
	Механізми адвокації прав людини та малозахисених верств населення			
ДВВ 2	Управління соціально-трудовими відносинами	2	6	Залік
	Соціальна робота			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Ділові комунікації та управління конфліктами	2	6	Екзамен
	Соціальний захист та соціальне забезпечення ВПО			
ДВВ 2	Методи обґрунтування та ухвалення рішень в професійній сфері	2	6	Екзамен
	Соціальне моделювання і прогнозування			

Спеціальність 281 «Публічне управління та адміністрування»

ОПП «Державна служба»

Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Іноземна мова (розділ 1)	1	4	Залік
	Правове забезпечення публічного управління			
ДВВ 2	Державна та національна безпека	1	4	Залік
	Документування в адміністративній діяльності			
ДВВ 3	Іноземна мова (розділ 2)	2	3,5	Диф. залік
	Ділові комунікації та управління конфліктами			

Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Кількість кредитів ECTS	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Облік у бюджетних установах	1	5	Екзамен
	Господарська діяльність в секторі публічного управління			
ДВВ 2	Звітність бюджетних установ	2	4	Диф. залік
	Галузева та регіональна політика держави			