

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор ДДМА

  
В. Д. Ковальов  
« 24 » 04 2019 р.

**Каталог дисциплін вільного вибору**  
**для здобувачів вищої освіти**  
**за освітньо-професійними програмами**  
**другого (магістерського) рівня**  
**на 2019/2020 н.р.**

**Краматорськ 2019 р.**

Шифр спеціальності	Назва освітньої програми	с.
<b>Освітні програми ФМ</b>		
123	ОПП «Комп'ютерні системи та мережі».....	3
133	ОПП «Галузеве машинобудування».....	4
151	ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».....	6
<b>Освітні програми ФІТО</b>		
102	ОПП «Хімія харчових продуктів».....	7
131	ОПП «Прикладна механіка».....	8
136	ОПП «Металургія».....	10
<b>Освітні програми ФАМІТ</b>		
122	ОПП «Комп'ютерні науки».....	12
124	ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень».....	13
126	ОПП «Інформаційні системи та технології».....	14
141	ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».....	15
<b>Освітні програми ФЕМ</b>		
051	ОПП «Економіка та управління підприємством».....	16
071	ОПП «Облік і аудит».....	17
072	ОПП «Фінанси, банківська справа та страхування».....	18
073	ОПП «Менеджмент».....	19
075	ОПП «Маркетинг».....	20
076	ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».....	21
232	ОПП «Економіка та організація соціального забезпечення»	22
281	ОПП «Державна служба»	22

## Спеціальність 123 «Комп'ютерна інженерія»

### ОПП «Комп'ютерні системи та мережі»

#### Цикл загальної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1	Залік
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	Залік
Програмна обробка наукових досліджень	2	Екзамен
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Оцінка ефективності проектних рішень	1	Залік
Наукова робота та принципи її організації	2	Залік
Математичні методи дослідження операцій	2	Екзамен

#### Цикл професійної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Автоматизоване проектування складних об'єктів та систем	1	Екзамен
Мережні інформаційні технології	1	Залік
Сучасні методи дослідження систем	2	Залік
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Моделювання складних систем	1	Екзамен
Інформаційна безпека в комп'ютерних мережах	1	Залік
Комп'ютерні системи штучного інтелекту	2	Залік

## Спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»

### ОПП «Галузеве машинобудування»

#### Цикл професійної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Блок дисциплін вільного вибору за професійним спрямуванням «Комп'ютеризовані мехатронні системи, інструмент і технології»</b>		
1 CAD\CAM-системи	2	Залік
2 Високі технології в машинобудуванні	2	Екзамен
3 Дослідження та випробування верстатів і верстатних комплексів	1	Екзамен
4 Мехатронні системи	1	Екзамен
5 Мехатронні системи (курсова робота)	2	
6 Моделювання та оптимізація технологічних систем	2	Екзамен
7 Наукова робота та принципи її організації	2	Залік
8 Основи сучасних теорій управління якістю технологічних систем	2	Залік
9 (Студент обирає одну з двох дисциплін) 9.1 Автоматизоване проектування верстатів 9.1.1 Автоматизоване проектування верстатів 9.1.2 Автоматизоване проектування верстатів (курсовий проект) 9.2 Автоматизоване проектування інструментів 9.2.1 Автоматизоване проектування інструментів 9.2.2 Автоматизоване проектування інструментів (курсовий проект)	1 1  1 1	Екзамен  Екзамен
<b>Блок дисциплін вільного вибору за професійним спрямуванням "Виробництво медичного інструменту та виробів медичного призначення"</b>		
1 CAD\CAM-системи	2	Залік
2 Автоматизоване проектування медичного інструменту та виробів медичного призначення (курсовий проект)	1	Екзамен
3 Високі технології в машинобудуванні	2	Екзамен
4 Дослідження та випробування верстатів і верстатних комплексів	1	Екзамен
5 Мехатронні системи	1	Екзамен
6 Мехатронні системи (курсова робота)	2	
7 Моделювання та оптимізація технологічних систем	2	Екзамен
8 Наукова робота та принципи її організації	2	Залік
9 (Студент обирає одну з двох дисциплін) 9.1 Біосумісні матеріали 9.2 Якість та сертифікація медичного інструменту та виробів медичного призначення	2 2	Залік Залік

<b>Блок дисциплін вільного вибору за професійним спрямуванням "Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання"</b>		
Системи автоматизованого проектування підйомно-транспортних машин	1	Екзамен
Системи автоматизованого проектування підйомно-транспортних машин (курсова робота)	1	
Моделювання робочих процесів та експериментальні методи досліджень підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин	1,2	Екзамен (2 семестр)
Моделювання робочих процесів та експериментальні методи досліджень підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин (курсова робота)	2	
Спецкурс за напрямком магістерської роботи	2	Залік
Комп'ютерне моделювання і оптимальне проектування підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин	2	Залік
Стандартизація, сертифікація, метрологія та якість підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин	2	Залік
Роботи та маніпулятори	2	Екзамен
Динаміка підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин	1	Залік
Спеціальні крани	1	Екзамен
Спеціальні крани (курсовий проект)	1	
Потужні екскаватори	2	Екзамен
<b>Блок дисциплін вільного вибору за професійним спрямуванням "Інжиніринг автоматизованих металургійних машин і агрегатів"</b>		
Динаміка та міцність машин	2	Екзамен
Комп'ютерне моделювання і проектування в машинобудуванні	2	Екзамен
Надійність, ремонт та монтаж обладнання	1	Екзамен
Перспективні технології та конструкції металургійного виробництва	2	Залік
Теорія обробки металів тиском	1	Залік
Теорія обробки металів тиском	2	Залік
Механічне обладнання металургійних заводів	1	Екзамен
Механічне обладнання металургійних заводів	2	Екзамен
Механічне обладнання металургійних заводів (курсовий проект)	2	

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

**ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»**

**Цикл загальної підготовки**

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1	Залік
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	Залік
Теорія оптимального управління	2	Екзамен
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Оцінка ефективності проектних рішень	1	Залік
Наукова робота та принципи її організації	2	Залік
Системний аналіз об'єктів автоматизації	2	Екзамен

**Цикл професійної підготовки**

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Електропривод та автоматизація загальнопромислових механізмів	1	Екзамен
CAD/CAM системи	1	Залік
Сучасні методи дослідження систем	2	Залік
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Автоматизоване проектування складних об'єктів та систем	1	Екзамен
Проектування та дослідження адаптивних систем управління	1	Залік
Монтаж, обслуговування і ремонт систем керування	2	Залік

**Спеціальність 102 Хімія**  
**ОПП «Хімія харчових продуктів»**  
**Цикл загальної підготовки**

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Методика викладання у вищій школі	1	Залік
	1.2 Соціологія		

**Цикл професійної підготовки**

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Сучасні методи якісного та кількісного аналізу	1	Екзамен
	1.2 Сучасні фізико-хімічні методи ідентифікації хімічних сполук		
ДВВ 2	2.1 Актуальні питання біоорганічної хімії	1	Екзамен
	2.2 Хімія біологічно активних речовин		
ДВВ 3	3.1 Сучасні фізико-хімічні методи у виробництві харчових продуктів	2	Екзамен
	3.2 Сучасні напрями розвитку технологій виробництва харчових продуктів		
ДВВ 4	4.1 Токсикологічна хімія	2	Залік
	4.2 Хімія отруйних речовин		
ДВВ 5	5.1 Сертифікація харчових продуктів	2	Залік
	5.2 Державне регулювання якості та безпеки харчових продуктів		

## Спеціальність 131 «Прикладна механіка»

### ОПП «Прикладна механіка»

#### Цикл загальної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1 (Технології машинобудування)</b>		
Методика та організація наукових досліджень	1	Залік
Основи сучасних теорій моделювання процесів	1	Екзамен
<b>Вибірковий блок 2 (Комп'ютерне моделювання і проектування процесів і машин)</b>		
Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин (ч.4)	1	Екзамен
Методика та організація наукових досліджень	1	Залік
<b>Вибірковий блок 3 (Технології і устаткування зварювання)</b>		
Методика та організація наукових досліджень	1	Екзамен
Основи сучасних теорій моделювання процесів	1	Екзамен

#### Цикл професійної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1 (Технології машинобудування)</b>		
Автоматизація виробничих процесів машинобудування	1	Екзамен
Автоматизація виробничих процесів машинобудування (курсова робота)	2	
Технологічне оснащення автоматизованих дільниць та цехів	1	Екзамен
Технологічні основи ГВС	2	Залік
САПР технологічних процесів	1	Залік
Система 3-D моделювання Power Shape	2	Залік
Системи автоматизованого програмування верстатів з ЧПУ	1	Залік
Технологія функціональних та нано-поверхонь	2	Екзамен
Діагностика технологічних систем та виробів машинобудування	2	Залік
Мехатроніка в технологічних системах	2	Залік
Цільова індивідуальна підготовка	2	Залік



<b>Вибірковий блок 2 (Комп'ютерне моделювання і проектування процесів і машин)</b>		
Дизайн і моделювання обладнання та автоматизованих комплексів (курсний проект)	1	
Комп'ютерне моделювання і проектування процесів і машин (ч.5)	2	Екзамен
Ресурсозберігаючі процеси виготовлення деталей відповідального призначення	2	Екзамен
Триботехнічні процеси в базових вузлах автоматизованих комплексів	1	Залік
Спец курс за напрямком магістерської роботи	2	Залік
Сучасне обладнання, автоматичні лінії та гнучкі виробничі системи	1	Екзамен
Цільова індивідуальна підготовка	2	Залік
Науково - дослідна практика	1	Залік
<b>Вибірковий блок 3 (Технології і устаткування зварювання)</b>		
Проектування технологічних процесів зварювального виробництва	2	Екзамен
Проектування технологічних процесів зварювального виробництва (курс. проект)	2	
Складально-зварювальне оснащення	1	Екзамен
Спецкурс за напрямком магістерської роботи	2	Залік
Управління якістю продукції	2	Залік
Організація, керування і проектування зварювального виробництва	1	Залік
Проектування систем керування	1	Залік
Спеціальні розділи міцності	2	Екзамен
Спеціальні методи зварювання	2	Залік
Науково - дослідна практика	1	Залік

## Спеціальність 136 «Металургія»

### ОПП «Металургія»

#### Цикл загальної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Блок дисциплін вільного вибору «Технології та обладнання ливарного виробництва»</b>		
Методика та організація наукових досліджень	1	Залік
Кристалізація та властивості кольорових металів та сплавів у виливках	2	Екзамен
<b>Блок дисциплін вільного вибору " Обробка металів тиском"</b>		
Методика та організація наукових досліджень	1	Залік
САПР технологій та оснастки	1	Екзамен

#### Цикл професійної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Блок дисциплін вільного вибору «Технології та обладнання ливарного виробництва»</b>		
Кристалізація та властивості сталі у виливках	1	Екзамен
Кристалізація та властивості чавуну у виливках	2	
Прогресивні методи плавки та литва	2	Залік
Проектування ливарних цехів	1	
Проектування ливарних цехів	2	Екзамен
Проектування ливарних цехів (курсова робота)	2	
Спеціальні та особливі види литва	1	Екзамен
Проектування технології виливків СОВЛ	2а	Залік
Конструювання литих виробів	1	Екзамен
Моделювання та оптимальні технологічні системи	2б	Залік
Кристалізація та властивості кольорових металів та сплавів у виливках	2б	Екзамен
Синтез ливарних сплавів	2б	Залік
CAD-CAE системи у ливарному виробництві: графічні пакети		
CAD-CAE системи у ливарному виробництві: моделюючі пакети		
CAD-CAE системи у ливарному виробництві: моделюючі пакети 2	2б	Залік

<b>Блок дисциплін вільного вибору " Обробка металів тиском"</b>		
Технологія ковальсько-штампувального виробництва	1	Екзамен
Технологія ковальсько-штампувального виробництва (к.пр)	2	
Проектування цехів та ліній ОМТ	2	Екзамен
Проектування і виготовлення технологічного оснащення	2	Екзамен
Спеціальні види ОМТ	1	Екзамен
Наноматеріали та нанотехнології	2	Екзамен
Розрахунки процесів ОМТ. МСЕ	2а	Залік
Розрахунки процесів ОМТ. МСЕ	2б	Залік
НДРС. Експериментально-аналітичні методи досліджень	2б	Залік

## Спеціальність 122 «Комп'ютерні науки»

### ОПП «Комп'ютерні науки в техніці, бізнесі та медицині»

#### Цикл загальної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1	Залік
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	Залік
Сучасні методи організації і аналізу даних	2	Екзамен
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Оцінка ефективності проектних рішень	1	Залік
Наукова робота та принципи її організації	2	Залік
Системний аналіз предметної області	2	Екзамен

#### Цикл професійної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Розрахунки та автоматизоване проектування оптимальних конструкцій	2	Екзамен
Планування та обробка результатів наукових досліджень	1	Залік
Технології віртуальної та доданої реальності	2	Залік
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Регенеративна інженерія та проектування оптимальних конструкцій	2	Екзамен
Математичне моделювання в біотехнічних системах	1	Залік
Технології віртуальної та доданої реальності	2	Залік

## Спеціальність 124 «Системний аналіз»

### ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень»

#### Цикл загальної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1	Залік
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2а	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2б	Екзамен
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Психологія управління	1	Залік
Працевлаштування та ділова кар'єра	2а	Залік
Філософія і наука	2б	Залік

#### Цикл професійної підготовки

Назва дисципліни	Вид підсумкового контролю
<b>Вибіркові дисципліни 1 семестру (студент обирає 1 дисципліну)</b>	
Розподілені комп'ютерні системи	Залік
Стратегічне управління підприємством	Залік
Цільова індивідуальна підготовка	Залік
<b>Вибіркові дисципліни 2а семестру (студент обирає 1 дисципліну)</b>	
Розподілені комп'ютерні системи	Залік
Інформаційні системи у фінансовій та банківській діяльності	Залік
Цільова індивідуальна підготовка	Залік
<b>Вибіркові дисципліни 2б семестру (студент обирає 2 дисципліни)</b>	
Теорія інформації	Залік
Цифрові інформаційні системи управління	Залік
Фінансовий менеджмент	Залік
Цільова індивідуальна підготовка	Залік

## Спеціальність 126 «Інформаційні системи та технології»

### ОПП «Інформаційні системи та технології»

#### Цикл загальної підготовки

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1	Залік
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2а	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2б	Екзамен
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Психологія управління	1	Залік
Працевлаштування та ділова кар'єра	2а	Залік
Філософія і наука	2б	Залік

#### Цикл професійної підготовки

Назва дисципліни	Вид підсумкового контролю
<b>Вибіркові дисципліни 1 семестру (студент обирає 1 дисципліну)</b>	
Економічна ефективність інтелектуальних систем прийняття рішень	Залік
Цільова індивідуальна підготовка	Залік
<b>Вибіркові дисципліни 2а семестру (студент обирає 2 дисципліни)</b>	
Інформаційні системи у фінансовій та банківській діяльності	Залік
Інтелектуальні системи прийняття рішень на промислових підприємствах	Залік
Цільова індивідуальна підготовка	Залік
<b>Вибіркові дисципліни 2б семестру (студент обирає 2 дисципліни)</b>	
Програмування мобільних пристроїв	Залік
Теорія інформації	Залік
Цільова індивідуальна підготовка	Залік

**Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»**

**ОПП « Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»**

**Цикл загальної підготовки**

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1	Залік
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2а	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2б	Екзамен
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Оцінка ефективності проектних рішень	1	Залік
Працевлаштування та ділова кар'єра	2а	Залік
Філософія і наука	2б	Залік

**Цикл професійної підготовки**

Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
<b>Вибірковий блок 1</b>		
Дискретні комп'ютерні системи автоматизації електромеханічних комплексів	1	Екзамен
Дискретні комп'ютерні системи автоматизації електромеханічних комплексів (курсова робота)	2а	
Оптимізація електромеханічних систем та комп'ютеризованих систем керування	1, 2а	1 сем. – залік, 2а сем. - екзамен
Синтез адаптивних та робастних комп'ютерних систем керування електроприводами	2б	Залік
Сучасні комп'ютерні системи автоматизації типових електромеханічних комплексів	1	Екзамен
<b>Вибірковий блок 2</b>		
Оптимізація електромеханічних систем та мікропроцесорних систем керування	1, 2а	1 сем. – залік, 2а сем. - екзамен
Сучасні методи синтезу багатомасових електромеханічних систем	2б	Залік
Спеціалізовані дискретні комп'ютерні системи керування електроприводами	1	Екзамен
Спеціалізовані дискретні комп'ютерні системи керування електроприводами (курсова робота)	2а	Екзамен
Сучасні спеціалізовані комп'ютерні електроприводи типових автом-х техн-х комплексів	1	

**Спеціальність 051 «Економіка»**

**ОПП «Економіка та управління підприємством»**

**Цикл загальної підготовки**

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Соціальна та екологічна відповідальність підприємства	1	Залік
	1.2 Екологічна політика та екологічна безпека		

**Цикл професійної підготовки**

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Економічна діагностика	1	Екзамен
	1.2 Інвестування		
ДВВ 2	2.1 Моделювання та оцінка ефективності бізнес-процесів	1	Диф. залік
	2.2 Моделі та методи прийняття рішень в економіці		
ДВВ 3	3.1 Сучасні технології управління персоналом	2	Диф. залік
	3.2 Дослідження ринку праці та моніторинг в сфері оплати праці		
ДВВ 4	4.1 Антикризове управління підприємством	2	Диф. залік
	4.2 Обґрунтування рішень та стратегії розвитку підприємства		
ДВВ 5	5.1 Сучасні інформаційні системи та технології в управлінні підприємством	2	Екзамен
	5.2 Аналіз даних		



## Спеціальність 071 «Облік і оподаткування»

### ОПП «Облік і аудит»

#### Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Професійна етика в галузі та антикорупційна політика	1	Залік
	1.2 Ділові комунікації		

#### Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Аналіз фінансової звітності	1	Екзамен
	1.2 Обліково-аналітичне забезпечення управлінських рішень		
ДВВ 2	2.1 Фінансовий моніторинг	1	Диф. залік
	2.2 Міжнародні стандарти та організація фінансового контролю		
ДВВ 3	3.1 Організація та методика аудиту	2	Диф. залік
	3.2 Експертиза та консультування в сфері обліку та оподаткування		
ДВВ 4	4.1 Сучасні інформаційні технології в обліку, аналізі, аудиті та оподаткуванні	2	Диф. залік
	4.2 Управлінські інформаційні системи в обліку та аналізі		
ДВВ 5	5.1 Облік і оподаткування зовнішньоекономічної діяльності	2	Екзамен
	5.2 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	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Глобальна економіка	1	Залік
	1.2 Міжнародні фінансові стратегії економічного розвитку		

#### Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Банківський менеджмент	1	Диф. залік
	1.2 Фінансове посередництво		
ДВВ 2	2.1 Податковий консалтинг	2	Екзамен
	2.2 Антикризове фінансове управління		
ДВВ 3	3.1 Бюджетний менеджмент	2	Диф. залік
	3.2 Управління місцевими фінансами		
ДВВ 4	4.1 Управління фінансовими ризиками	2	Екзамен
	4.2 Контролінг та управління фінансами малого та середнього бізнесу		
ДВВ 5	5.1 Сучасні інформаційні технології у фінансових розрахунках	2	Диф. залік
	5.2 Управлінські комп'ютерні системи обробки фінансово-облікової інформації		

## Спеціальність 073 «Менеджмент»

### ОПП «Менеджмент»

#### Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Психологічні технології роботи з персоналом	2	Диф. залік
	1.2 Психологія лідерства та професійної успішності		

#### Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Управління змінами	1	Залік
	1.2 Управління якістю		
ДВВ 2	2.1 Фінансовий менеджмент	1	Екзамен
	2.2 Інвестиційний менеджмент		
ДВВ 3	3.1 Інформаційні системи і технології в управлінні організацією	1	Диф. залік
	3.2 Автоматизоване робоче місце менеджера		
ДВВ 4	4.1 Міжнародна конкурентоспроможність	2	Екзамен
	4.2 Управління конкурентоспроможністю		
ДВВ 5	5.1 Менеджмент технологій	2	Екзамен
	5.2 Венчурне підприємництво		

## Спеціальність 075 «Маркетинг»

### ОПП «Маркетинг»

#### Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Психологічні технології роботи з персоналом	2	Диф. залік
	1.2 Психологія лідерства та професійної успішності		

#### Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Рекламний менеджмент	1	Залік
	1.2 Бренд-менеджмент		
ДВВ 2	2.1 Фінансовий менеджмент	1	Екзамен
	2.2 Інвестиційний маркетинг		
ДВВ 3	3.1 Інформаційні системи і технології в маркетингу та інтернет-маркетинг	1	Диф. залік
	3.2 Автоматизоване робоче місце маркетолога		
ДВВ 4	4.1 Міжнародний маркетинг	2	Екзамен
	4.2 Міжнародна конкурентоспроможність		
ДВВ 5	5.1 Медіапланування	2	Екзамен
	5.2 Інформаційно-комунікаційні технології		

**Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»****ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»****Цикл загальної підготовки**

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Глобальна економіка	1	Залік
	1.2 Міжнародні фінансові стратегії економічного розвитку		

**Цикл професійної підготовки**

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Інноваційне підприємництво	1	Диф. залік
	1.2 STARTUP: теорія і практика		
ДВВ 2	2.1 Податковий консалтинг в бізнесі	2	Екзамен
	2.2 Антикризове фінансове управління		
ДВВ 3	3.1 Управління підприємницькими ризиками	2	Диф. залік
	3.2 Контролінг та управління фінансами малого та середнього бізнесу		
ДВВ 4	4.1 Інвестиційний менеджмент	2	Екзамен
	4.2 Технологія управління торговельною діяльністю		
ДВВ 5	5.1 Сучасні інформаційні технології у фінансових розрахунках	2	Диф. залік
	5.2 Управлінські комп'ютерні системи обробки фінансово-облікової інформації		

## Спеціальність 232 Соціальне забезпечення

### ОПП «Економіка та організація соціального забезпечення»

#### Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Державна політика соціального забезпечення	1	Екзамен
	Соціальне страхування		
	Корпоративна соціальна відповідальність		

#### Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	Механізми адвокації прав людини і малозахищених верств населення	1	Залік
	Соціальне підприємництво		
	Соціальні проблеми сучасності		
ДВВ 2	Управління соціально-трудовими відносинами	2	Екзамен
	Пенсійне забезпечення		
	Управління соціальними закладами		
ДВВ 3	Дослідження ринку праці та моніторинг в сфері оплати праці	2	Диф. залік
	Оцінка процесів надання та якості соціальних послуг		
	Організація діяльності із соціального забезпечення		
ДВВ 4	Медіація і розв'язання конфліктів у соціальній сфері	2	Екзамен
	Соціальна робота		
	Прийняття управлінських рішень в сфері соціально-економічної допомоги		

## Спеціальність 281 Публічне управління та адміністрування

### ОПП «Державна служба»

#### Цикл загальної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Іноземна мова (розділ 1)	1	Залік
	1.2 Правове забезпечення публічного управління		
ДВВ 2	2.1 Іноземна мова (розділ 2)	2	Диф. залік
	2.2 Управління конфліктами в сфері надання адміністративних послуг		
ДВВ 3	3.1 Державна та національна безпека	1	Залік
	3.2 Документування в адміністративній діяльності		

#### Цикл професійної підготовки

	Назва дисципліни	Семестр	Вид підсумкового контролю
ДВВ 1	1.1 Облік у бюджетних установах	1	Екзамен
	1.2 Господарська діяльність в секторі публічного управління		
ДВВ 2	2.1 Антикорупційна політика	3	Екзамен
	2.2 Самоменеджмент та особиста тактика державного службовця		
ДВВ 3	3.1 Звітність бюджетних установ	2	Диф. залік
	3.2 Галузева та регіональна політика держави		
	5.2 Управлінські комп'ютерні системи обробки фінансово-облікової інформації		