



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

НАКАЗ №

1/217

м. Київ

«14» 06 2018 р.

Про закріплення спеціальностей та освітніх програм (спеціалізацій) за кафедрами КПІ ім. Ігоря Сікорського у 2018/2019 навчальному році

Для проведення навчального процесу з підготовки фахівців – здобувачів ступенів вищої освіти бакалавра, магістра і доктора філософії за спеціальностями Переліку – 2015 та освітніми програмами (спеціалізаціями), забезпечення високої якості освітньої діяльності в університеті та на виконання рішення Вченої ради університету

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити назви освітніх програм (спеціалізацій) за спеціальностями Переліку-2015, за якими здійснюватиметься підготовка фахівців – здобувачів вищої освіти ступенів «бакалавр», «магістр», «доктор філософії» в університеті.
2. Закріпити спеціальності Переліку – 2015, освітні програми (спеціалізації) та ліцензовані обсяги прийому за інститутами, факультетами і кафедрами згідно з Додатком.
3. Директорам інститутів, деканам факультетів, завідувачам кафедр здійснити заходи щодо ресурсного забезпечення освітньої діяльності відповідно до нормативних документів МОН України, рішень Методичної та Вченої рад університету, Ліцензійних умов (Постанова КМУ від 10.05.2018 р. № 347) та державних вимог до акредитації.
4. Контроль за виконанням наказу покласти на першого проректора Якименка Ю.І.

Ректор

М.З.Згуровський

Проект наказу вносить:

Заступник першого проректора

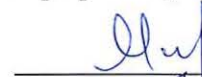
 С.П.Гожій

ПОГОДЖЕНО:

Перший проректор

 Ю.І.Якименко


Проректор з наукової роботи

 М.Ю.Ільченко

Проректор з науково-педагогічної роботи (навчально-виховний напрям)

 П.О.Киричок

Проректор з науково-педагогічної роботи (перспективний розвиток)

 О.М.Новіков

Проректор з науково-педагогічної роботи (міжнародні зв'язки)

 С.І.Сидоренко

Юрисконсульт

 О.О.Кученко

ДП 0117

Надруковано в 1 примірнику
на 31 аркуші

Виконавець: Угольніков В.Ю.

Тел. 204-81-51

Друкувала: Кіліхевич О.А.

Тел. 204-81-51

Розрахунок розсилки:

Завірена паперова копія

1. Відділ акредитації ДНР

Електронна копія:

2. На розмноження (в усі підрозділи
університету);

3. Веб-сайт

**Закріплення спеціальностей, освітніх програм/спеціалізацій за кафедрами
Національного технічного університету України „Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”
у 2018/2019 навчальному році**

ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Математичних методів системного аналізу	12 Інформаційні технології 122 Комп'ютерні науки <i>Системи і методи штучного інтелекту</i> Системи штучного інтелекту; Інтелектуальний аналіз даних в управлінні проектами	бакалавр	95	25
		магістр	100	70
	12 Інформаційні технології 124 Системний аналіз <i>Системний аналіз і управління</i>	бакалавр	100	50
		магістр	50	30
	12 Інформаційні технології 124 Системний аналіз <i>Системний аналіз фінансового ринку</i>	бакалавр	100	50
		магістр	50	50
Системного проекування	12 Інформаційні технології 122 Комп'ютерні науки <i>Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання</i> Комп'ютерні розподілені системи проектування; Інтелектуальні сервіс-орієнтовані системи	бакалавр	95	35
		магістр	60	38

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Інформаційно-телекомунікаційних мереж	<u>17 Електроніка та телекомунікації</u> 172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Інформаційно-комунікаційні технології</i>	бакалавр	70	20
		магістр	30	5
Телекомунікаційних систем	<u>17 Електроніка та телекомунікації</u> 172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Телекомунікаційні системи та мережі</i>	бакалавр	60	20
		магістр	30	10
Телекомунікацій	<u>17 Електроніка та телекомунікації</u> 172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Телекомунікації</i> Мобільні телекомунікації; Апаратно-програмні засоби електронних комунікацій	бакалавр	100	20
		магістр	60	10

МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Динаміки і міцності машин та опору матеріалів	13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка <i>Динаміка і міцність машин</i> Динаміка і міцність машин; Інформаційні системи та технології в авіабудуванні	бакалавр	70	10
		магістр	29	0
Технології машинобудування	13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка <i>Технології машинобудування</i> Технології машинобудування; Технології виготовлення літальних апаратів	бакалавр	60	20
		магістр	30	10
Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка <i>Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування</i> Системи комп'ютерних технологій пластичного формоутворення в машинобудуванні; Технології композиційних та наноструктурних конструкцій; Технології озброєння та засобів безпеки	бакалавр	60	10
		магістр	17	5
Лазерної техніки та фізико-технічних технологій	13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка <i>Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів</i> Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів; Лазерні системи в біології та медицині	бакалавр	50	10
		магістр	16	0
Конструювання верстатів і машин	13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка <i>Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин</i>	бакалавр	50	10
		магістр	21	0

Інтегрованих технологій машинобудування	<u>13 Механічна інженерія</u> 131 Прикладна механіка <i>Інструментальні системи та технології формоутворення деталей</i>	бакалавр	50	10
	Інструментальні системи та технології формоутворення деталей; Інженерний дизайн	магістр	16	0
Прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки	<u>13 Механічна інженерія</u> 131 Прикладна механіка <i>Автоматизовані та роботизовані механічні системи</i>	бакалавр	70	10
	Мехатронні і робототехнічні системи в машинобудуванні; Гідропневмоавтоматика та гідравлічні і пневматичні машини; Автоматизовані логістичні системи	магістр	41	0
Аерокосмічних і роботизованих систем	<u>13 Механічна інженерія</u> 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка <i>Авіаційна та ракетно-космічна техніка</i>	бакалавр	60	30
	Літаки та вертольоти; Спеціальні типи літальних апаратів	магістр	21	9
	<u>17 Електроніка та телекомунікації</u> 173 Авіоніка <i>Авіоніка</i>	бакалавр	80	20
	Системи керування літальними апаратами та комплексами	магістр	30	5

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Прикладної фізики	10 Природничі науки (крім наук про живу природу) 105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Прикладна фізика</i> Високі фізичні технології; Фізика живих систем	бакалавр	40	0
		магістр	30	0
Фізики енергетичних систем	10 Природничі науки (крім наук про живу природу) 105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Прикладна фізика</i> Фізика новітніх джерел енергії	бакалавр	20	0
		магістр	10	0
Математичних методів захисту інформації	11 Математика та статистика 113 Прикладна математика <i>Математичні методи криптографічного захисту інформації</i>	бакалавр	40	0
		магістр	20	0
Інформаційної безпеки	11 Математика та статистика 113 Прикладна математика <i>Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та безпеки даних</i> Математичні методи комп'ютерного моделювання; Аналітичні методи безпеки інформації; Математичні методи розпізнавання образів і комп'ютерного зору	бакалавр	45	0
		магістр	40	0
	12 Інформаційні технології 125 Кібербезпека <i>Системи, технології та математичні методи кібербезпеки</i> Системи і технології кібербезпеки; Математичні методи кібербезпеки	бакалавр	120	60
		магістр	34	10
Фізико-технічних засобів захисту інформації	12 Інформаційні технології 125 Кібербезпека <i>Системи технічного захисту інформації</i>	бакалавр	60	60
		магістр	16	0

ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ				
Кафедра	<u>Шифр і назва галузі знань,</u> код і назва спеціальності, <i>назва освітньої програми (спеціалізації),</i> назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Інженерної екології	10 Природничі науки (крім наук про живу природу) 101 Екологія <i>Інженерна екологія та ресурсозбереження</i>	бакалавр	60	20
		магістр	25	0
Електропостачання	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Системи енергозабезпечення</i> Інжиніринг систем забезпечення споживачів електричною енергією; Енергетичний менеджмент та енергоефективність	бакалавр	115	50
		магістр	65	30
Автоматизації управління електротехнічними комплексами	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Електротехнічні та мехатронні комплекси</i> Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів	бакалавр	65	25
		магістр	45	10
Електромеханічного обладнання енергоємних виробництв	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Електротехнічні та мехатронні комплекси</i> Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	бакалавр	60	25
		магістр	45	10
Теплотехніки та енергозбереження	14 Електрична інженерія 144 Теплоенергетика <i>Енергетичний менеджмент та інжиніринг</i>	бакалавр	40	25
		магістр	25	10
Геоінженерії	18 Виробництво та технології 184 Гірництво <i>Гірництво</i> Розробка родовищ та видобування корисних копалин; Геотехнічне і міське підземне будівництво	бакалавр	135	80
		магістр	40	20

ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Графіки	02 Культура і мистецтво 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація <i>Образотворче мистецтво</i>	бакалавр	60	30
		магістр	30	10
Видавничої справи та редагування	06 Журналістика 061 Журналістика <i>Реклама і зв'язки з громадськістю</i>	бакалавр	60	30
		магістр	21	14
	06 Журналістика 061 Журналістика <i>Видавнича справа та редагування</i>	бакалавр	60	30
		магістр	44	11
Менеджменту видавничо-поліграфічної галузі	07 Управління та адміністрування 073 Менеджмент <i>Медіаменеджмент та адміністрування у видавничо-поліграфічній галузі</i>	бакалавр	60	60
		магістр	25	15
Машин та агрегатів поліграфічного виробництва	13 Механічна інженерія 133 Галузеве машинобудування <i>Комп'ютеризовані поліграфічні системи</i>	бакалавр	30	20
		магістр	16	10
Технології поліграфічного виробництва	18 Виробництво та технології 186 Видавництво та поліграфія <i>Видавництво та поліграфія</i> Поліграфічні медіатехнології	бакалавр	80	90
		магістр	40	20
Репрографії	18 Виробництво та технології 186 Видавництво та поліграфія <i>Видавництво та поліграфія</i> Технології електронних мультимедійних видань; Цифрові технології репродукування	бакалавр	130	60
		магістр	75	20

ІНЖЕНЕРНО-ФІЗИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Фізики металів	13 Механічна інженерія 132 Матеріалознавство <i>Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання</i>	бакалавр	45	10
		магістр	19	0
Металознавства та термічної обробки	13 Механічна інженерія 132 Матеріалознавство <i>Металознавство та комп'ютерне моделювання процесів термічної обробки</i>	бакалавр	55	5
		магістр	25	0
Високотемпературних матеріалів і порошкової металургії	13 Механічна інженерія 132 Матеріалознавство <i>Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів</i> Матеріалознавство композитів і покриттів; Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	бакалавр	65	35
		магістр	36	5
	13 Механічна інженерія 136 Металургія <i>Металургія</i> Комп'ютеризовані технології порошкової металургії	бакалавр	25	15
		магістр	15	5
Фізико-хімічних основ технології металів	13 Механічна інженерія 136 Металургія <i>Спеціальна металургія</i>	бакалавр	40	10
		магістр	15	4
Ливарного виробництва чорних та кольорових металів	13 Механічна інженерія 136 Металургія <i>Комп'ютеризовані процеси лиття</i> Комп'ютеризовані процеси лиття; Художнє та ювелірне литво	бакалавр	55	25
		магістр	30	6

ІНЖЕНЕРНО-ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Екології та технології рослинних полімерів	10 Природничі науки (крім наук про живу природу)	бакалавр	40	10
	101 Екологія <i>Екологічна безпека</i>	магістр	20	0
	16 Хімічна та біоінженерія	бакалавр	20	10
	161 Хімічні технології та інженерія <i>Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини</i>	магістр	8	7
	16 Хімічна та біоінженерія	бакалавр	20	10
	161 Хімічні технології та інженерія <i>Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології</i>	магістр	8	6
Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування	13 Механічна інженерія	бакалавр	30	10
	131 Прикладна механіка <i>Інжиніринг наковань та пакувального обладнання</i>	магістр	20	0
	13 Механічна інженерія	бакалавр	60	15
	133 Галузеве машинобудування <i>Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів</i>	магістр	30	6
Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв	13 Механічна інженерія	бакалавр	100	25
	133 Галузеве машинобудування <i>Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв</i> Інжиніринг, комп'ютерне моделювання та проектування обладнання целюлозно-паперового виробництва; Інжиніринг, комп'ютерне моделювання та проектування обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв	магістр	45	9
Автоматизації хімічних виробництв	15 Автоматизація та приладобудування	бакалавр	100	60
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології <i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології хімічних виробництв</i> Автоматизація хіміко-технологічних процесів і виробництв; Комп'ютерно-інтегровані технології хімічних та нафтопереробних виробництв	магістр	65	15

ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Кібернетики хіміко-технологічних процесів	15 Автоматизація та приладобудування 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології <i>Комп'ютерно-інтегровані сталі хімічні виробництва</i>	бакалавр	65	10
		магістр	25	0
Технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології	16 Хімічна та біоінженерія 161 Хімічні технології та інженерія <i>Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення</i>	бакалавр	55	15
		магістр	40	3
Органічної хімії та технології органічних речовин	16 Хімічна та біоінженерія 161 Хімічні технології та інженерія <i>Хімічні технології органічних речовин</i>	бакалавр	30	15
		магістр	33	0
Фізичної хімії	16 Хімічна та біоінженерія 161 Хімічні технології та інженерія <i>Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок</i>	бакалавр	25	0
		магістр	15	0
Технології електрохімічних виробництв	16 Хімічна та біоінженерія 161 Хімічні технології та інженерія <i>Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів</i>	бакалавр	55	15
		магістр	30	3
Хімічної технології кераміки і скла	16 Хімічна та біоінженерія 161 Хімічні технології та інженерія <i>Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів</i>	бакалавр	35	15
		магістр	30	3
Хімічної технології композиційних матеріалів	16 Хімічна та біоінженерія 161 Хімічні технології та інженерія <i>Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів</i> Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих матеріалів; Хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів	бакалавр	60	25
		магістр	42	12

ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Автоматизації проектування енергетичних процесів і систем	<u>12 Інформаційні технології</u> 121 Інженерія програмного забезпечення <i>Інженерія програмного забезпечення розподілених систем</i> Програмне забезпечення розподілених систем та web-технологій; Програмне забезпечення кібер-енергетичних систем	бакалавр	80	20
		магістр	60	15
	<u>12 Інформаційні технології</u> 122 Комп'ютерні науки <i>Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем</i> Комп'ютерне геометричне моделювання процесів і систем; Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг процесів і систем	бакалавр	150	40
		магістр	75	0
Атомних електричних станцій і інженерної теплофізики	<u>14 Електрична інженерія</u> 142 Енергетичне машинобудування <i>Тепло- і парогенеруючі установки</i>	бакалавр	40	25
		магістр	15	5
	<u>14 Електрична інженерія</u> 143 Атомна енергетика <i>Атомні електричні станції</i>	бакалавр	60	25
		магістр	60	10
	<u>14 Електрична інженерія</u> 144 Теплоенергетика <i>Теплофізика</i>	бакалавр	30	10
		магістр	15	0
Теоретичної і промислової теплотехніки	<u>14 Електрична інженерія</u> 144 Теплоенергетика <i>Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження</i>	бакалавр	60	35
		магістр	30	8
Теплоенергетичних установок теплових і атомних електростанцій	<u>14 Електрична інженерія</u> 144 Теплоенергетика <i>Теплові електричні станції</i> Теплові електричні станції та установки	бакалавр	70	20
		магістр	30	7

Автоматизації теплоенергетичних процесів	<u>15 Автоматизація та приладобудування</u>	бакалавр	145	60
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології <i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем</i> Автоматизоване управління технологічними процесами; Комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем			

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОТЕХНІКИ ТА АВТОМАТИКИ					
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг		
			очна форма навчання	заочна форма навчання	
Відновлюваних джерел енергії	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Електричні станції</i>	бакалавр	50	5	
		магістр	45	5	
	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії</i>	бакалавр	50	5	
		магістр	40	5	
	Електричних мереж та систем	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Електричні системи і мережі</i>	бакалавр	50	20
			магістр	50	10
Автоматизації енергосистем	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Управління, захист та автоматизація енергосистем</i>	бакалавр	40	20	
		магістр	25	10	
Теоретичної електротехніки	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси</i>	бакалавр	25	10	
		магістр	20	10	
Електромеханіки	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Електричні машини і апарати</i>	бакалавр	55	20	
		магістр	45	5	
Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка <i>Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність</i>	бакалавр	65	30	
		магістр	70	5	

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ					
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг		
			очна форма навчання	заочна форма навчання	
Автоматизованих систем обробки інформації і управління	12 Інформаційні технології 121 Інженерія програмного забезпечення <i>Інженерія програмного забезпечення комп'ютеризованих систем</i> Програмне забезпечення інформаційно-управляючих систем та технологій	бакалавр	61	10	
		магістр	30	5	
	12 Інформаційні технології 126 Інформаційні системи та технології <i>Інформаційні управляючі системи та технології</i>	бакалавр	100	20	
		магістр	65	15	
	Обчислювальної техніки	12 Інформаційні технології 121 Інженерія програмного забезпечення <i>Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем</i> Програмне забезпечення високопродуктивних комп'ютерних систем	бакалавр	78	10
			магістр	30	10
12 Інформаційні технології 123 Комп'ютерна інженерія <i>Комп'ютерна інженерія</i> Комп'ютерні системи та мережі; Технології програмування для комп'ютерних систем та мереж		бакалавр	180	70	
		магістр	120	30	
Автоматики та управління в технічних системах	12 Інформаційні технології 121 Інженерія програмного забезпечення <i>Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем</i> Програмне забезпечення інформаційно-комунікаційних систем	бакалавр	45	41	
		магістр	20	5	
	12 Інформаційні технології 126 Інформаційні системи та технології <i>Інтегровані інформаційні системи</i>	бакалавр	100	20	
		магістр	65	15	
Технічної кібернетики	12 Інформаційні технології 121 Інженерія програмного забезпечення <i>Інженерія програмного забезпечення комп'ютеризованих систем</i> Програмне забезпечення інтелектуальних та робототехнічних систем	бакалавр	45	50	
		магістр	23	2	
	12 Інформаційні технології 126 Інформаційні системи та технології <i>Інформаційне забезпечення робототехнічних систем</i>	бакалавр	100	20	
		магістр	65	15	

ФАКУЛЬТЕТ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Біомедичної кібернетики	12 Інформаційні технології 122 Комп'ютерні науки <i>Комп'ютерні технології в біології та медицині</i>	бакалавр	120	20
		магістр	35	0
Біомедичної інженерії	15 Автоматизація та приладобудування 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка <i>Біомедичні прилади та інформаційно-вимірювальні системи</i>	бакалавр	30	15
		магістр	20	5
	16 Хімічна та біоінженерія 163 Біомедична інженерія <i>Біомедична інженерія</i>	бакалавр	120	30
		магістр	85	0
Біобезпеки і здоров'я людини	22 Охорона здоров'я 227 Фізична терапія, ерготерапія <i>Фізична терапія</i>	бакалавр	60	15
		магістр	40	15

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Прикладної математики	11 Математика та статистика 113 Прикладна математика <i>Наука про дані та математичне моделювання</i>	бакалавр	100	20
		магістр	60	10
Програмного забезпечення комп'ютерних систем	12 Інформаційні технології 121 Інженерія програмного забезпечення <i>Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем</i>	бакалавр	80	0
		магістр	50	0
Системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем	12 Інформаційні технології 123 Комп'ютерна інженерія <i>Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи</i> Комп'ютерні системи та компоненти; Системне програмування; Спеціалізовані комп'ютерні системи	бакалавр	120	50
		магістр	80	20

ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Загальної фізики та фізики твердого тіла	10 Природничі науки (крім наук про живу природу) 104 Фізика та астрономія <i>Комп'ютерне моделювання фізичних процесів</i>	бакалавр	60	0
		магістр	30	0
Математичного аналізу та теорії ймовірностей	11 Математика та статистика 111 Математика <i>Страхова та фінансова математика</i>	бакалавр	30	0
		магістр	20	0
Математичної фізики	11 Математика та статистика 111 Математика <i>Математичні та комп'ютерні методи в моделюванні динамічних систем</i>	бакалавр	30	0
		магістр	10	0

РАДІОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Кафедра	<u>Шифр і назва галузі знань,</u> код і назва спеціальності, <i>назва освітньої програми (спеціалізації),</i> назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Радіотехнічних пристроїв та систем	<u>17 Електроніка та телекомунікації</u> 172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Радіотехнічні інформаційні технології</i>	бакалавр	70	25
		магістр	30	10
Радіоприймання та оброблення сигналів	<u>17 Електроніка та телекомунікації</u> 172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Радіозв'язок і оброблення сигналів</i>	бакалавр	60	25
		магістр	20	10
Теоретичних основ радіотехніки	<u>17 Електроніка та телекомунікації</u> 172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Радіосистемна інженерія</i>	бакалавр	60	25
		магістр	20	10
Радіоконструювання та виробництва радіоапаратури	<u>17 Електроніка та телекомунікації</u> 172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки</i>	бакалавр	120	30
		магістр	40	10

ЗВАРЮВАЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Зварювального виробництва	13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка <i>Технології та інжиніринг у зварюванні</i>	бакалавр	30	15
		магістр	20	5
Електрозварювальних установок	13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка <i>Автоматизовані технологічні системи у зварюванні</i>	бакалавр	20	5
		магістр	15	0
Інженерії поверхні	13 Механічна інженерія 131 Прикладна механіка <i>Споріднені технології зварювання та ресурсозбереження</i>	бакалавр	30	5
		магістр	5	5

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Мікроелектроніки	15 Автоматизація та приладобудування 153 Мікро- та наносистемна техніка <i>Мікро- та наноелектроніка</i> Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої; Мікроелектронні інформаційні системи	бакалавр	60	10
		магістр	35	0
Електронної інженерії	15 Автоматизація та приладобудування 153 Мікро- та наносистемна техніка <i>Електронні мікро- і наносистеми та технології</i> Електронні біомедичні системи і технології; Інформаційні технології проектування в електроніці та наносистемах	бакалавр	90	20
		магістр	40	10
Електронних приладів та пристроїв	17 Електроніка та телекомунікації 171 Електроніка <i>Електронні прилади та пристрої</i>	бакалавр	80	30
		магістр	36	14
Промислової електроніки	17 Електроніка та телекомунікації 171 Електроніка <i>Електронні компоненти і системи</i>	бакалавр	70	20
		магістр	35	10
Акустики та акустоелектроніки	17 Електроніка та телекомунікації 171 Електроніка <i>Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації</i> Акустичні мультимедійні системи і технології обробки музично-мовної інформації; Акустичний моніторинг, біо- та психоакустика	бакалавр	70	30
		магістр	40	10
Звукотехніки та реєстрації інформації	17 Електроніка та телекомунікації 171 Електроніка <i>Електронні системи мультімедіа та засоби Інтернету речей</i> Електронні засоби Інтернету речей та систем відеоспостереження; Електронні та інформаційні технології кінематографії та аудіовізуальних систем	бакалавр	45	20
		магістр	55	0
Конструювання електронно-обчислювальної апаратури	17 Електроніка та телекомунікації 172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем</i>	бакалавр	60	15
		магістр	25	0

ПРИЛАДОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибірових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Виробництва приладів	15 Автоматизація та приладобудування 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології <i>Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів</i> Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів; Комп'ютерно-інтегровані медичні системи	бакалавр	60	25
		магістр	20	4
Приладобудування	15 Автоматизація та приладобудування 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології <i>Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів</i>	бакалавр	40	15
		магістр	15	4
	15 Автоматизація та приладобудування 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка <i>Інформаційно-вимірювальні системи та технології в приладобудуванні</i> Інформаційні та вимірювальні технології в приладобудуванні	бакалавр	20	10
		магістр	20	10
Приладів і систем орієнтації і навігації	15 Автоматизація та приладобудування 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології <i>Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування</i>	бакалавр	60	15
		магістр	25	4
Приладів і систем неруйнівного контролю	15 Автоматизація та приладобудування 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології <i>Комп'ютерно-інтегровані технології та системи неруйнівного контролю і діагностики</i>	бакалавр	60	15
		магістр	20	3
Оптичних та оптико-електронних приладів	15 Автоматизація та приладобудування 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології <i>Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології</i>	бакалавр	35	10
		магістр	15	0
	15 Автоматизація та приладобудування 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка <i>Інформаційно-вимірювальні системи та технології в приладобудуванні</i> Фотоніка та оптоінформатика	бакалавр	75	20
		магістр	15	0

Наукових, аналітичних та екологічних приладів і систем	<u>15 Автоматизація та приладобудування</u> 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка <i>Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки</i>	бакалавр	45	15
		магістр	20	15
Інформаційно-вимірювальної техніки	<u>15 Автоматизація та приладобудування</u> 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка <i>Метрологія та вимірювальна техніка</i>	бакалавр	65	25
		магістр	30	5
Автоматизації експериментальних досліджень	<u>15 Автоматизація та приладобудування</u> 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка <i>Інформаційні вимірювальні технології та системи</i>	бакалавр	75	25
		магістр	35	5

ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА МАРКЕТИНГУ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Математичного моделювання економічних систем	05 Соціальні та поведінкові науки 051 Економіка <i>Економічна кібернетика</i>	бакалавр	50	20
		магістр	30	15
Міжнародної економіки	05 Соціальні та поведінкові науки 051 Економіка <i>Міжнародна економіка</i>	бакалавр	80	30
		магістр	40	15
	07 Управління та адміністрування 073 Менеджмент <i>Управління в сфері оборонно-промислового комплексу</i>	бакалавр	0	0
		магістр	0	150
Економіки і підприємництва	05 Соціальні та поведінкові науки 051 Економіка <i>Економіка бізнес-підприємства</i>	бакалавр	80	60
		магістр	40	25
Теоретичної та прикладної економіки	05 Соціальні та поведінкові науки 051 Економіка <i>Управління персоналом та економіка праці</i>	бакалавр	80	50
		магістр	0	0
Промислового маркетингу	05 Соціальні та поведінкові науки 051 Економіка <i>Бізнес-аналітика</i>	бакалавр	40	20
		магістр	0	0
	07 Управління та адміністрування 075 Маркетинг <i>Промисловий маркетинг</i>	бакалавр	80	30
		магістр	50	15
Менеджменту	07 Управління та адміністрування 073 Менеджмент <i>Менеджмент</i> Менеджмент і бізнес-адміністрування; Менеджмент інвестицій та інновацій; Менеджмент міжнародного бізнесу; Логістика	бакалавр	230	160
		магістр	50	85

ФАКУЛЬТЕТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І БІОТЕХНІКИ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Біотехніки та інженерії	13 Механічна інженерія 133 Галузеве машинобудування <i>Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв</i>	бакалавр	30	15
		магістр	14	6
Промислової біотехнології	16 Хімічна та біоінженерія 162 Біотехнології та біоінженерія <i>Біотехнології та біоінженерія</i>	бакалавр	40	5
		магістр	27	0
Біоінформатики	16 Хімічна та біоінженерія 162 Біотехнології та біоінженерія <i>Біотехнології та біоінженерія</i>	бакалавр	25	0
		магістр	15	0
Екобіотехнології та біоенергетики	16 Хімічна та біоінженерія 162 Біотехнології та біоінженерія <i>Біотехнології та біоінженерія</i>	бакалавр	30	5
		магістр	18	0

ФАКУЛЬТЕТ ЛІНГВІСТИКИ				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Кафедра теорії, практики та перекладу англійської мови	03 Гуманітарні науки 035 Філологія <i>035.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська</i>	бакалавр	110	90
		магістр	62	30
Кафедра теорії, практики та перекладу німецької мови	03 Гуманітарні науки 035 Філологія <i>035.043 Германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька</i>	бакалавр	40	0
		магістр	23	0
Кафедра теорії, практики та перекладу французької мови	03 Гуманітарні науки 035 Філологія <i>035.055 Романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька</i>	бакалавр	45	0
		магістр	15	0

ФАКУЛЬТЕТ СОЦІОЛОГІЇ І ПРАВА				
Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркових блоків дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Соціології	05 Соціальні та поведінкові науки 054 Соціологія <i>Соціологія</i> Соціологія модернізації та науково-технічного розвитку; Врегулювання конфліктів та медіація	бакалавр	180	60
		магістр	35	25
Господарського та адміністративного права	08 Право 081 Право <i>Право</i> Господарське та адміністративне право і процес	бакалавр	100	70
		магістр	50	50
Інформаційного права та права інтелектуальної власності	08 Право 081 Право <i>Право</i> Інформаційне право та право інтелектуальної власності	бакалавр	50	30
		магістр	25	25
Філософії	23 Соціальна робота 231 Соціальна робота <i>Соціальна робота</i> Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність	бакалавр	30	20
		магістр	25	25
Теорії і практики управління	28 Публічне управління та адміністрування 281 Публічне управління та адміністрування <i>Публічне управління та адміністрування</i> Адміністративний менеджмент; Електронне урядування; Управління публічними закупівлями	бакалавр	100	110
		магістр	100	110