

**Обсяг держзамовлення на підготовку здобувачів освітнього ступеня "магістр"
в КПІ ім. Ігоря Сікорського у 2017 році**

Код і назва спеціальностей, назва спеціалізації (структурний підрозділ)	Ліцензійний обсяг		План держзамовлення (денна форма навчання)			План держзамовлення (заочна форма навчання)		
	денна	заочна	ОПП	ОНП	всього	ОПП	ОНП	всього
023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	30	10	8	0	8			0
Образотворче мистецтво	30	10	8	0	8			0
035 Філологія	100	30	23	0	23			0
Германські мови та літератури (переклад англійська та німецька або французька мови)	62	30	14	0	14			0
Германські мови та літератури (переклад німецька та англійська мови)	23	0	6	0	6			0
Романські мови та літератури (переклад французька та англійська мови)	15	0	3	0	3			0
051 Економіка	110	55	34	0	34			0
Економічна кібернетика	30	15	12	0	12			0
Міжнародна економіка	40	15	6	0	6			0
Економіка підприємства	40	25	16	0	16			0
054 Соціологія	35	25	20	0	20			0
Соціологія модернізації та науково-технічного розвитку	15	13	3	0	3			0
Врегулювання конфліктів та медіація	20	12	17	0	17			0
061 Журналістика	70	20	19	0	19	2		2
Реклама і зв'язки з громадськістю	25	10	6	0	6			0
Видавнича справа та редагування	45	10	13	0	13	2		2
073 Менеджмент	225	100	58	0	58			0
Менеджмент і бізнес-адміністрування	55	20	15	0	15			0
Менеджмент інвестицій та інновацій	55	20	10	0	10			0
Менеджмент міжнародного бізнесу	50	20	11	0	11			0
Логістика	40	25	10	0	10			0
Медіаменеджмент та адміністрування у видавничо-поліграфічній галузі	25	15	12	0	12			0
075 Маркетинг	50	15	17	0	17			0
Промисловий маркетинг	50	15	17	0	17			0
081 Право	75	75	14	0	14			0
Господарське та адміністративне право і процес	50	50	9	0	9			0
Інформаційне право та право інтелектуальної власності	25	25	5	0	5			0
101 Екологія	45	0	28	0	28			0
Інженерна екологія та ресурсозбереження	25	0	15	0	15			0
Екологічна безпека	20	0	13	0	13			0
104 Фізика та астрономія	30	0	13	0	13			0
Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	30	0	13	0	13			0
105 Прикладна фізика та наноматеріали	40	0	11	10	21			0
Високі фізичні технології	15	0	4	4	8			0
Фізика живих систем	15	0	3	3	6			0
Фізика новітніх джерел енергії	10	0	4	3	7			0
111 Математика	30	0	13	0	13			0
Страхова та фінансова математика	20	0	8	0	8			0
Математичні та комп'ютерні методи в моделюванні динамічних систем	10	0	5	0	5			0
113 Прикладна математика	120	10	47	10	57			0
Математичні методи комп'ютерного моделювання	20	0	4	2	6			0
Аналітичні методи безпеки інформації	20	0	6	1	7			0
Математичні методи криптографічного захисту інформації	20	0	9	3	12			0
Наука про дані та математичне моделювання	60	10	28	4	32			0

121 Інженерія програмного забезпечення	210	40	85	9	94			0
Програмне забезпечення інформаційних управляючих систем та технологій	30	5	11	2	13			0
Програмне забезпечення високопродуктивних комп'ютерних систем та мереж	30	10	11	1	12			0
Програмне забезпечення інформаційно-комунікаційних систем	20	5	4	0	4			0
Програмне забезпечення інтелектуальних та робототехнічних систем	20	5	4	0	4			0
Програмне забезпечення розподілених систем	40	5	22	2	24			0
Програмне забезпечення web-технологій та мобільних пристроїв	20	5	11	1	12			0
Програмне забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем	50	5	22	3	25			0
122 Комп'ютерні науки	110	0	47	5	52			0
Геометричне моделювання в інформаційних системах	40	0	16	2	18			0
Інформаційні технології моніторингу довкілля	35	0	21	1	22			0
Інформаційні технології в біології та медицині	35	0	10	2	12			0
123 Комп'ютерна інженерія	200	50	78	6	84			0
Комп'ютерні системи та мережі	60	30	15	1	16			0
Технології програмування для комп'ютерних систем та мереж	60	0	14	2	16			0
Комп'ютерні системи та компоненти	30	5	20	0	20			0
Системне програмування	30	5	16	2	18			0
Спеціалізовані комп'ютерні системи	20	10	13	1	14			0
125 Кібербезпека	50	10	34	10	44			0
Системи і технології кібербезпеки	34	10	24	6	30			0
Системи технічного захисту інформації	16	0	10	4	14			0
126 Інформаційні системи та технології	225	45	103	10	113			0
Інформаційні управляючі системи та технології	65	15	31	4	35			0
Комп'ютеризовані системи управління	65	15	36	3	39			0
Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	65	15	36	3	39			0
131 Прикладна механіка	235	20	151	10	161	5		5
Динаміка і міцність машин	12	0	8	2	10			0
Інформаційні системи та технології в авіабудуванні	13	0	8	0	8			0
Інженерія логістичних систем	12	0	6	1	7			0
Технології машинобудування	25	5	20	1	21	3		3
Технології виготовлення літальних апаратів	20	0	18	0	18			0
Системи комп'ютерних технологій пластичного формоутворення в машинобудуванні	10	5	9	1	10			0
Технології композиційних та наноструктурних конструкцій	15	0	9	1	10			0
Технології озброєння та засобів безпеки	10	0	8	0	8			0
Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів	25	0	15	1	16			0
Мехатронні системи в машинобудуванні	15	0	12	0	12			0
Гідравлічні і пневматичні машини та системи приводів	18	0	12	0	12			0
Технології та інжиніринг у зварюванні	20	5	11	1	12	2		2
Автоматизовані технологічні системи у зварюванні	15	0	5	1	6			0
Споріднені технології зварювання та ресурсозбереження	5	5	2	0	2			0
Інжиніринг, комп'ютерне моделювання та проектування обладнання пакування	20	0	8	1	9			0
132 Матеріалознавство	90	10	73	10	83	3		3
Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання	19	0	17	2	19			0
Матеріалознавство порошкових композитів і покриттів	20	5	15	4	19	3		3
Комп'ютерний дизайн матеріалів та нанотехнології	16	0	15	1	16			0
Металознавство та комп'ютерне моделювання процесів термічної обробки	25	0	21	2	23			0
Інженерія та нанотехнології покриттів	10	5	5	1	6			0

133 Галузеве машинобудування	171	30	94	10	104	5	5
Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	30	0	25	2	27		0
Інструментальні системи та технології формоутворення деталей	20	0	8	2	10		0
Інженерний дизайн	15	0	8	0	8		0
Інжиніринг, комп'ютерне моделювання та проектування обладнання виробництв полімерних і будівельних матеріалів та виробів	30	6	12	2	14		0
Інжиніринг, комп'ютерне моделювання та проектування обладнання целюлозно-паперового виробництва	15	4	8	1	9		0
Інжиніринг, комп'ютерне моделювання та проектування обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв	30	5	13	2	15		0
Комп'ютеризовані поліграфічні системи	16	10	11	0	11		0
Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв	15	5	9	1	10	5	5
134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	20	10	16	0	16		0
Літаки і вертольоти	20	10	16	0	16		0
136 Металургія	60	15	33	0	33		0
Спеціальна металургія	20	5	15	0	15		0
Комп'ютеризовані процеси лиття	15	5	13	0	13		0
Художнє та ювелірне литво	15	0	5	0	5		0
Комп'ютеризовані технології порошкової металургії	10	5	0	0	0		0
141 Електроенергетика електротехніка та електромеханіка	450	100	218	15	233	15	15
Електричні станції	55	10	26	1	27		0
Електричні системи і мережі	50	10	27	1	28	5	5
Техніка та електрофізика високих напруг	20	10	10	1	11		0
Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії	25	10	14	1	15	3	3
Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	30	0	11	1	12		0
Електричні машини і апарати	45	5	15	2	17		0
Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	70	5	28	2	30		0
Системи електропостачання	35	15	30	0	30	4	4
Енергетичний менеджмент та енергоефективність	30	15	16	2	18		0
Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів	45	10	21	2	23	3	3
Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	45	10	20	2	22		0
142 Енергетичне машинобудування	15	5	11	0	11		0
Тепло- і парогенеруючі установки	15	5	11	0	11		0
143 Атомна енергетика	60	10	25	10	35		0
Атомні електричні станції	60	10	25	10	35		0
144 Теплоенергетика	105	20	40	10	50		0
Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження	30	5	9	3	12		0
Теплофізика	15	5	5	2	7		0
Теплові електричні станції та установки	30	5	13	3	16		0
Енергетичний менеджмент та інжиніринг	30	5	13	2	15		0

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	240	35	115	12	127	7	7
Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів	20	4	13	1	14		0
Комп'ютерно-інтегровані технології приладів точної механіки	15	4	4	1	5		0
Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування	25	4	15	1	16		0
Комп'ютерно-інтегровані технології та системи неруйнівного контролю і діагностики	20	3	16	1	17		0
Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології	15	0	6	1	7		0
Автоматизація хіміко-технологічних процесів і виробництв	35	15	15	4	19	4	4
Комп'ютерно-інтегровані технології хімічних та нафтопереробних виробництв	30	0	13	0	13		0
Автоматизоване управління технологічними процесами	25	10	10	1	11	3	3
Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	25	0	11	1	12		0
Комп'ютерно-інтегровані технології сталих хімічних виробничих комплексів	25	0	12	1	13		0
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	160	55	88	11	99	7	7
Метрологія та вимірювальна техніка	30	5	17	3	20		0
Інформаційні вимірювальні технології та системи	35	5	19	3	22		0
Медичні прилади і системи	20	15	13	1	14	5	5
Інформаційні технології та вимірювальні системи точної механіки	20	10	11	1	12		0
Інформаційно-вимірювальні технології екологічного моніторингу	20	15	12	1	13	2	2
Фотоніка та оптоінформатика	15	0	7	1	8		0
Біомедичні прилади та інформаційні системи	20	5	9	1	10		0
153 Мікро- та наносистемна техніка	75	10	34	10	44	4	4
Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	20	0	9	3	12		0
Мікроелектронні інформаційні системи	15	0	7	2	9		0
Електронні біомедичні системи і технології	20	5	9	3	12	2	2
Інформаційні технології проектування в електроніці та наносистемах	20	5	9	2	11	2	2
161 Хімічні технології та інженерія	210	30	72	12	84	4	4
Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення	40	3	15	2	17		0
Хімічні технології органічних речовин	33	0	11	2	13		0
Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок	15	0	4	1	5		0
Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів	30	3	13	2	15		0
Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів	30	3	7	2	9		0
Хімічні технології неорганічних і органічних в'язучих матеріалів	23	10	7	1	8	4	4
Хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів	19	2	5	1	6		0
Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини	16	13	10	1	11		0
162 Біотехнології та біоінженерія	60	0	21	10	31		0
Промислова біотехнологія	27	0	12	6	18		0
Молекулярна біотехнологія	15	0	7	3	10		0
Екологічна біотехнологія та біоенергетика	18	0	2	1	3		0
163 Біомедична інженерія	85	0	15	0	15		0
Клінічна інженерія	45	0	8	0	8		0
Реабілітаційна інженерія	30	0	4	0	4		0
Біомедична інформатика	10	0	3	0	3		0
171 Електроніка	170	30	77	10	87	3	3
Електронні прилади та пристрої	40	10	20	2	22	3	3
Електронні компоненти і системи	35	10	16	3	19		0
Акустичні мультимедійні технології та системи	20	10	9	2	11		0
Акустичний моніторинг, біо- та психоакустика	20	0	9	1	10		0
Електронні та інформаційні технології кінематографії та аудіовізуальних систем	55	0	23	2	25		0

172 Телекомунікації та радіотехніка	255	65	108	11	119			0
Інформаційно-комунікаційні технології	30	5	12	2	14			0
Телекомунікаційні системи та мережі	30	10	9	1	10			0
Мобільні телекомунікації	30	5	5	0	5			0
Апаратно-програмні засоби електронних комунікацій	30	5	19	1	20			0
Радіотехнічні інформаційні технології	30	10	6	1	7			0
Радіозв'язок і оброблення сигналів	20	10	11	1	12			0
Радіосистемна інженерія	20	5	10	1	11			0
Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	40	15	28	3	31			0
Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем	25	0	8	1	9			0
173 Авіоніка	30	5	8	0	8			0
Системи керування літальними апаратами та комплексами	30	5	8	0	8			0
184 Гірництво	40	20	21	0	21			0
Розробка родовищ та видобування корисних копалин	20	10	8	0	8			0
Геотехнічне і міське підземне будівництво	20	10	13	0	13			0
186 Видавництво та поліграфія	115	40	28	0	28			0
Поліграфічні медіатехнології	40	20	13	0	13			0
Технології електронних мультимедійних видань	40	10	10	0	10			0
Цифрові технології репродукування	35	10	5	0	5			0
227 Фізична терапія, ерготерапія	40	15	13	0	13			0
Фізична терапія	40	15	13	0	13			0
231 Соціальна робота	25	25	0	0	0			0
Соціальна робота та Інтернет-технології	10	10	0	0	0			0
Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність	15	15	0	0	0			0
281 Публічне управління та адміністрування	100	110	11	0	11			0
Адміністративний менеджмент	30	30	6	0	6			0
Електронне урядування	40	50	5	0	5			0
Управління публічними закупівлями	30	30	0	0	0			0
			1924	201	2125	55	0	55
ННК „Інститут прикладного системного аналізу”								
122 Комп'ютерні науки	170	98	48	5	53			0
Системи штучного інтелекту	60	40	16	1	17			0
Інтелектуальний аналіз даних в управлінні проектами	50	30	9	1	10			0
Інформаційні системи та технології проектування	30	14	10	2	12			0
Системне проектування сервісів	30	14	13	1	14			0
124 Системний аналіз	100	80	41	10	51			0
Системний аналіз і управління	50	30	16	5	21			0
Системний аналіз фінансового ринку	50	50	25	5	30			0
			89	15	104			0
			2013	216	2229	55	0	55