

ПРОПОЗИЦІЇ
щодо обсягу прийому за державним замовленням у 2016 році
069 Донбаська державна машинобудівна академія

Код та назва спеціальності (перелік – 2015)	Ліцензований обсяг		Обсяг прийому за державним замовленням	
	Очна форма навчання	Заочна форма навчання	Очна форма навчання	Заочна форма навчання
<u>Спеціаліст на основі ОКР Бакалавр</u>				
051. Економіка	25	75	0	0
071. Облік і оподаткування	50	150	0	0
072. Фінанси, банківська справа та страхування	50	150	0	0
073. Менеджмент	25	40	0	0
076. Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	20	75	0	0
122. Комп'ютерні науки та інформаційні технології	50	50	29	5
124. Системний аналіз	30	30	18	0
131. Прикладна механіка	140	160	26	30
133. Галузеве машинобудування	150	150	9	20
136. Металургія	75	55	5	4
141. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	55	80	27	10
151. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	60	75	17	10
Всього:	730	1090	131	79
<u>Магістр на основі ОКР Бакалавр</u>				
051. Економіка	5	5	5	0
071. Облік і оподаткування	10	5	5	0
072. Фінанси, банківська справа та страхування	10	0	5	0
073. Менеджмент	10	0	7	0
076. Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	0	0	0
122. Комп'ютерні науки та інформаційні технології	25	15	12	0
124. Системний аналіз	5	0	5	0
131. Прикладна механіка	60	40	27	5
133. Галузеве машинобудування	75	30	27	5
136. Металургія	40	20	16	0
141. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	10	15	10	5
151. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	15	0	10	0
Всього:	270	130	129	15

**ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО МАКСИМАЛЬНИХ ОБСЯГІВ ДЕРЖАВНОГО ЗАМОВЛЕННЯ В 2016 РОЦІ
(освітній рівень бакалавра на базі повної загальної середньої освіти)
(денна форма навчання)**

Назва вищого навчального закладу: Донбаська державна машинобудівна академія

Дата видачі, серія та номер ліцензії: 15.04.2015, АЕ № 636131 Дата затвердження Акту узгодження 15.04.2015

Номер позиції	Шифр спеціальності (спеціалізації)	Назва спеціальності (спеціалізації)	Ліцензований обсяг*	Фактичний обсяг державного замовлення в 2015 році (на базі ПЗСО)**	Максимальний обсяг державного замовлення в 2016 році (на базі ПЗСО)***	Квота для осіб, визначених у пп. 1,2 розділу VIII Умов ****	Квота для мешканців тимчасово окупованої території *****	Назви спеціалізацій та освітніх програм
1	051	Економіка	30	5	10	3		Економіка
								Міжнародна економіка
2	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	30	0	10	3		Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
3	072	Фінанси, банківська справа та страхування	60	0	10	3		Фінанси, банківська справа і страхування
4	071	Облік і оподаткування	50	2	10	3		Облік та оподаткування
5	073	Менеджмент	40	3	10	3		Менеджмент і бізнес-адміністрування
								Логістика
								Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
6	124	Системний аналіз	40	25	30	9		Інтелектуальні системи прийняття рішень
								Економічна кібернетика
								Інтернет технології та WEB-дизайн
7	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	70	40	50	15		Інформаційні технології в техніці та бізнесі
								Інформаційні технології в WEB-орієнтованих системах
								Інформаційні технології в медичній діагностиці
8	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	75	30	35	10		Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
								Системи управління і мікросхем техніки біометричного призначення
9	136	Металургія	100	20	25	7		Ювелірне та художнє литво
								Ливарне виробництво та комп'ютеризація процесів литва
								Матеріали та ливарні технології в медицині
								Комп'ютерне проектування процесів пластичного деформування
								Екологічні і ресурсозберігаючі технології обробки тиском
10	131	Прикладна механіка	180	39	48	14		Комп'ютерне моделювання і проектування процесів і машин
								Гідравлічні машини, гідроприводи та гідروпневмоавтоматика
								Роботомеханічні системи та комплекси
								Технології машинобудування
								Інтегровані комп'ютеризовані технології машинобудування
								Технології і устаткування зварювання
Технології і інжиніринг в зварюванні і споріднених технологіях								
11	133	Галузеве машинобудування	150	30	37	11		Комп'ютерне проектування та виготовлення виробів машинобудування
								Комп'ютерно-інтегровані технології інструментального забезпечення
								Виробництво медичної техніки та інструменту
								Комп'ютеризовані мехатронні верстати та системи
								Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання
								Інжиніринг транспортно-логістичних систем
								Інжиніринг автоматизованих машин і агрегатів
								Машини та технології виробництва спеціальних матеріалів для медицини
Комп'ютерне проектування автоматизованих і роботизованих систем								
12	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	75	15	18	5		Спеціалізовані комп'ютерні електромеханічні системи
								Комп'ютерні системи автоматизації електромеханічних комплексів