

**Перелік освітніх ступенів та спеціальностей, за якими оголошується прийом на навчання,
ліцензовані обсяги та нормативні терміни навчання**

Запорізька державна інженерна академія

Бакалавр

Галузь знань		Спеціальність		Спеціалізація (освітня програма) <i>/може повторювати назву спеціальності/</i>	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Тип пропозиції (бюджетна/ небюджетна)
Код	Назва	Код	Назва		Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти	Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти	
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Інформаційна економіка	40	30	4р	5р	Бюджетна
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	Оподаткування, облік, контроль в управлінні підприємством	30	30	4р	5р	Бюджетна
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси держави та підприємницьких структур	25	25	4р	5р	Бюджетна
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Промисловий менеджмент	30	25	4р	5р	Бюджетна
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Економіка підприємства	25	25	4р	5р	Бюджетна
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	65	45	4р	5р	Бюджетна
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	Металургійне обладнання	40	40	4р	5р	Бюджетна
13	Механічна інженерія	136	Металургія	Металургія чорних металів	60	60	4р	5р	Бюджетна
13	Механічна інженерія	136	Металургія	Металургія кольорових металів	20	20	4р	5р	Бюджетна
13	Механічна інженерія	136	Металургія	Обробка металів тиском	20	20	4р	5р	Бюджетна

14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	50	50	4р	5р	Бюджетна
14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика	Теплоенергетика	75	75	4р	5р	Бюджетна
14	Електрична інженерія	145	Гідроенергетика	Гідроенергетика	25	25	4р	5р	Бюджетна
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	40	25	4р	5р	Бюджетна
15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наносистемна техніка	40	50	4р	5р	Бюджетна
17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	Електроніка	50	25	4р	5р	Бюджетна
18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	25	25	4р	5р	Бюджетна
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	70	80	4р	5р	Бюджетна
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Міське будівництво та господарство	45	60	4р	5р	Бюджетна
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Водопостачання та водовідведення	20	20	4р	5р	Бюджетна
26	Цивільна безпека	263	Цивільна безпека	Охорона праці	25	25	4р	5р	Бюджетна
28	Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування	Державне управління	30	25	4р	5р	Небюджетна

Магістр

Галузь знань		Спеціальність		Спеціалізація (освітня програма) <i>/може повторювати назву спеціальності/</i>	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання	
Код	Назва	Код	Назва		Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти	Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Інформаційні технології в економіці та управлінні	20	20	1р 5м	1р 5м
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	Облік, аналіз, контроль в управлінні підприємством	20	20	1р 5м	1р 5м
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	Оподаткування	20	20	1р 5м	1р 5м
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Управління державними та місцевими фінансами	20	20	1р 5м	1р 5м
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Управління фінансами підприємницьких структур	20	20	1р 5м	1р 5м
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Промисловий менеджмент	25	20	1р 5м	1р 5м
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Економіка підприємства та управління бізнесом	30	60	1р 5м	1р 5м
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	20	-	1р 5м	-
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	Металургійне обладнання	40	40	1р 5м	1р 5м
13	Механічна інженерія	136	Металургія	Металургія чорних металів	30	30	1р 5м	1р 5м
13	Механічна інженерія	136	Металургія	Металургія кольорових металів	20	15	1р 5м	1р 5м
13	Механічна інженерія	136	Металургія	Обробка металів тиском	20	15	1р 5м	1р 5м

14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	15	15	1р 5м	1р 5м
14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика	Теплоенергетика	30	30	1р 5м	1р 5м
14	Електрична інженерія	145	Гідроенергетика	Гідроенергетика	5	5	1р 5м	1р 5м
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	15	15	1р 5м	1р 5м
15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікроелектронні інформаційні системи	10	10	1р 5м	1р 5м
17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	Електроніка	30	20	1р 5м	1р 5м
18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	25	25	1р 5м	1р 5м
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	30	50	1р 5м	1р 5м
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Міське будівництво та господарство	25	30	1р 5м	1р 5м
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Водопостачання та водовідведення	5	10	1р 5м	1р 5м
26	Цивільна безпека	263	Цивільна безпека	Охорона праці	25	25	1р 5м	1р 5м
28	Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування	Державне управління	20	20	1р 5м	1р 5м