

ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
 декан – д.т.н., проф. Письменний Євген Миколайович, т. 236-10-34, к. 310-5

Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркового блоку дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
Автоматизації проектування енергетичних процесів і систем в.о. зав.кафедри к.т.н., доц. Коваль Олександр Васильович, т. 236-09-85, 204-83-30, к. 515-5	12 Інформаційні технології 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
	12 Інформаційні технології 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 д.т.н., проф. Туз Валерій Омелянович, т. 204-80-87, к. 903-5	14 Електрична інженерія 142 Енергетичне машинобудування <i>Тепло- і парогенеруючі установки</i>	бакалавр	40	25
		магістр	15	5
	14 Електрична інженерія 143 Атомна енергетика <i>Атомні електричні станції</i>	бакалавр	40	20
		магістр	45	5
	14 Електрична інженерія 143 Атомна енергетика <i>Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів</i>	бакалавр	20	5
		магістр	15	5
14 Електрична інженерія 144 Теплоенергетика <i>Теплофізика</i>	бакалавр	30	10	
	магістр	15	0	
Теоретичної і промислової теплотехніки д.т.н., проф. Варламов Геннадій Борисович, т. 204-80-78, к. 425-5	14 Електрична інженерія 144 Теплоенергетика <i>Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження</i>	бакалавр	60	35
		магістр	30	8

Теплоенергетичних установок теплових і атомних електростанцій д.т.н., проф. Черноусенко Ольга Юріївна, т. 204-80-89, к. 207-5	14 Електрична інженерія 144 Теплоенергетика <i>Теплові електричні станції</i> Теплові електричні станції та установки	бакалавр	70	20
		магістр	30	7
Автоматизації теплоенергетичних процесів в.о. зав.кафедри к.т.н., проф. Ковриго Юрій Михайлович, т. 204-80-84, к. 804-5	15 Автоматизація та приладобудування 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	бакалавр	145	60
		магістр	50	10

Кафедра, завідувач (ПІБ, № тел., каб., корпусу)	Галузь знань	Код і назва напрямку підготовки (Перелік-2006)	Ліцензований обсяг	
			д.ф.н.	з.ф.н.
Автоматизації проектування енергетичних процесів і систем в.о. зав.кафедри к.т.н., доц. Коваль Олександр Васильович, т. 236-09-85, 204-83-30, к. 515-5	0501 Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 Комп'ютерні науки	100	25
		6.050103 Програмна інженерія	80	11
Автоматизації теплоенергетичних процесів в.о. зав.кафедри к.т.н., проф. Ковриго Юрій Михайлович, т. 204-80-84, к. 804-5	0502 Автоматика та управління	6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	105	45
Теоретичної і промислової теплотехніки д.т.н., проф. Варламов Геннадій Борисович, т. 204-80-78, к. 425-5	0506 Енергетика та енергетичне машинобудування	6.050601 Теплоенергетика	60	35
Атомних електричних станцій і інженерної теплофізики д.т.н., проф. Туз Валерій Омелянович, т. 204-80-87, к. 903-5	0506 Енергетика та енергетичне машинобудування	6.050601 Теплоенергетика	30	10
		6.050603 Атомна енергетика	60	25
		6.050604 Енергомашинобудування	40	25
Теплоенергетичних установок теплових і атомних електростанцій д.т.н., проф. Черноусенко Ольга Юріївна, т. 204-80-89, к. 207-5	0506 Енергетика та енергетичне машинобудування	6.050601 Теплоенергетика	70	20