

**ІНЖЕНЕРНО-ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
 декан – д.т.н., проф. Панов Євген Миколайович, т. 236-40-52, к. 506-19

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
Екології та технології рослинних полімерів д.т.н., проф. Гомеля Микола Дмитрович, т. 236-60-83, к. 112-4	<u>10 Природничі науки</u> (крім наук про живу природу)	бакалавр	40	10
	<u>101 Екологія</u> <i>Екологічна безпека</i>	магістр	20	0
	<u>16 Хімічна та біоінженерія</u> <u>161 Хімічні технології та інженерія</u> <i>Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини</i>	бакалавр	20	10
		магістр	10	20
	<u>16 Хімічна та біоінженерія</u> <u>161 Хімічні технології та інженерія</u> <i>Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології</i>	бакалавр	20	10
		магістр	8	7
Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування в.о. зав.кафедри д.т.н., проф. Гондляр Олександр Володимирович, т. 204-84-30, к. 303-19	<u>13 Механічна інженерія</u> <u>131 Прикладна механіка</u> <i>Інжиніринг паковань та пакувального обладнання</i>	бакалавр	30	10
		магістр	40	0
	<u>13 Механічна інженерія</u> <u>133 Галузеве машинобудування</u> <i>Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів</i>	бакалавр	60	15
		магістр	30	6
Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв д.т.н., проф. Корнієнко Ярослав Микитович, т. 204-82-87, 204-84-00, к. 203-19	<u>13 Механічна інженерія</u> <u>133 Галузеве машинобудування</u> <i>Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв</i>	бакалавр	100	25
	<i>Інжиніринг, комп'ютерне моделювання та проектування обладнання целюлозно-паперового виробництва;</i> <i>Інжиніринг, комп'ютерне моделювання та проектування обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв</i>	магістр	45	9
Автоматизації хімічних виробництв д.т.н., проф. Жученко Анатолій Іванович, 204-85-70, к. 306-19	<u>15 Автоматизація та приладобудування</u> <u>151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</u> <i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології хімічних виробництв</i>	бакалавр	100	60
	<i>Автоматизація хіміко-технологічних процесів і виробництв;</i> <i>Комп'ютерно-інтегровані технології хімічних та нафтопереробних виробництв</i>	магістр	65	15

Кафедра, завідувач (ПІБ, № тел., каб., корпусу)	Галузь знань	Код і назва напрямку підготовки (Перелік-2006)	Ліцензований обсяг	
			д.ф.н.	з.ф.н.
Екології та технології рослинних полімерів д.т.н., проф. Гомеля Микола Дмитрович, т. 236-60-83, к. 112-4	0401 Природничі науки	<b>6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування</b>	40	10
	0513 Хімічна технологія та інженерія	<b>6.051301 Хімічна технологія</b>	40	20
Автоматизації хімічних виробництв д.т.н., проф. Жученко Анатолій Іванович, 204-85-70, к. 306-19	0502 Автоматика та управління	<b>6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</b>	60	45
Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування в.о. зав.кафедри д.т.н., проф Гондляр Олександр Володимирович, т. 204-84-30, к. 303-19	0505 Машинобудування та матеріалообробка	<b>6.050502 Інженерна механіка</b>	30	10
		<b>6.050503 Машинобудування</b>	60	15
Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв в.о. зав.кафедри д.т.н., проф. Корнієнко Ярослав Микитович, т. 204-82-87, 204-84-00, к. 203-19	0505 Машинобудування та матеріалообробка	<b>6.050503 Машинобудування</b>	100	25