

Факультети, кафедри та секції**Автоматика та приладобудування (АП)**

Автоматика та управління в технічних системах	Секція 1
Інформаційно-вимірювальні технології і системи	Секція 1
Радіоелектроніка	Секція 2
Теоретичні основи електротехніки	Секція 2
Бізнес та фінанси (БІФ)	
Історія науки і техніки	Секція 5
Менеджменту	Секція 3
Соціології та політології	Секція 5
Фінансів	Секція 3
Економічна інформатика та менеджмент (ЕІМ)	
Економічна кібернетика та маркетинговий менеджмент	Секція 3
Комп'ютерного моніторингу і логістики	Секція 1
Міжкультурної комунікації та іноземної мови	Секція 5
Економічний (ЕК)	
Економіки та маркетингу	Секція 3
Економічного аналізу та обліку	Секція 3
Загальної економічної теорії	Секція 3
Організації виробництва і управління персоналом	Секція 3
Електроенергетичний (Е)	
Автоматизації енергосистем	Секція 2
Електричні станції	Секція 2
Електроізоляційна та кабельна техніка	Секція 2
Передача електричної енергії	Секція 2
Електромашинобудівний (ЕМБ)	
Автоматизовані електромеханічні системи	Секція 2
Електричні апарати	Секція 2
Електричні машини	Секція 2
Загальна електротехніка	Секція 2
Прилади і методи неруйнівного контролю	Секція 2
Промислова і біомедична електроніка	Секція 2; Секція 5
Енергомашинобудівний (ЕМ)	
Гідравлічні машини	Секція 2
Парогенераторобудування	Секція 2
Теплотехніки та енергоефективних технологій	Секція 2
Турбінобудування	Секція 2
Інженерно-фізичний (І)	
Газогідромеханіки та тепломасообмін	Секція 6
Динаміка та міцність машин	Секція 6
Опору матеріалів	Секція 6
Прикладна математика	Секція 6
Систем і процесів управління	Секція 1
Теоретична механіка	Секція 6

Інтегральної підготовки (ІІІ)	
Етики, естетики та історії культури	Секція 5
Права	Секція 5
Філософії	Секція 5
Інтегровані технології та хімічна техніка (ІТ)	
Автоматизації хіміко-технологічних систем та екологічного моніторингу	Секція 1
Інтегровані технології, процеси та апарати	Секція 4
Технологія пластичних мас	Секція 4
Хімічна техніка та промислова екологія	Секція 4
Інформатика і управління (ІФ)	
Автоматизовані системи управління	Секція 1
Ділової іноземної мови та перекладу	Секція 5
Інтелектуальні комп'ютерні системи	Секція 1
Комп'ютерна математика и математичне моделювання	Секція 1
Педагогіка та психологія управління соціальними системами	Секція 5
Системний аналіз і управління	Секція 1
Стратегічного управління	Секція 1
Фізичне виховання	Секція 5
Комп'ютерні та інформаційні технології (КІТ)	
Інформатика та інтелектуальна власність	Секція 1
Мультимедійні інформаційні технології та системи	Секція 1
Обчислювальна техніка та програмування	Секція 1
Системи інформації	Секція 1
Машинобудівний (МШ)	
Вища математика	Секція 7
Гідропневмоавтоматика і гідропривод	Секція 7
Деталі машин та прикладна механіка	Секція 7
Інтегрованих технологій машинобудування	Секція 7
Підйомно-транспортні машини і обладнання	Секція 7
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	Секція 7
Механіко-технологічний (МТ)	
Геометричне моделювання та комп'ютерна графіка	Секція 6
Зварювання	Секція 6
Ливарне виробництво	Секція 6
Матеріалознавства	Секція 6
Обробка металів тиском	Секція 6
Охорона праці та навколишнього середовища	Секція 5
Німецький технічний (НТФ)	
Іноземних мов	Секція 5
Політичної історії	Секція 5
Української, російської мов і прикладної лінгвістики	Секція 5

Технології неорганічних речовин (ТНР)	
Загальна та неорганічна хімія	Секція 4
Технічної електрохімії	Секція 4
Технологія кераміки, вогнетривів, скла та емалей	Секція 4
Хімічна технологія неорганічних речовин, каталізу та екології	Секція 4
Технології органічних речовин (ТОР)	
Біотехнологія і аналітична хімія	Секція 4
Добування нафти, газу та конденсату	Секція 4
Органічна хімія, біохімія та мікробіологія	Секція 4
Органічного синтезу і нанотехнологій	Секція 4
Технології жирів та продуктів бродіння	Секція 4
Технології полімерних композиційних матеріалів і покриттів	Секція 4
Технологія палива та вуглецевих матеріалів	Секція 4
Фізичної та колоїдної хімії	Секція 4
Транспортного машинобудування (ТМ)	
Автомобіле- і тракторобудування	Секція 7
Двигуни внутрішнього згоряння	Секція 7
Електричний транспорт та тепловозобудування	Секція 7
Колісні та гусеничні машини	Секція 7
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин	Секція 7
Фізико-технічний (ФТ)	
Загальна та експериментальна фізика	Секція 6
Інженерна електрофізика	Секція 6
Теоретичної та експериментальної фізики	Секція 6
Технічна кріофізика	Секція 6
Фізика металів та напівпровідників	Секція 6
Фізичне матеріалознавство для електроніки й геліоенергетики	Секція 6

Правління секцій молодих вчених НТУ «ХПІ»

Секції	Правління	
	Голова правління	Заступник голови
1. Комп'ютерні та інформаційні технології, автоматика і керування	Факультет Комп'ютерні та інформаційні технології . ЗАКОВОРОТНИЙ Олександр Юрійович, к.т.н., доцент каф. обчислювальної техніки та програмування.	Факультет Автоматика та приладобудування . ГОРМАКОВА Ірина Володимирівна, к.т.н., асистент каф. автоматики та управління в технічних системах.
2. Електротехніка та електромеханіка, радіотехніка і енергетичне машинобудування	Факультет Електромашинобудівний . ТОМАШЕВСЬКИЙ Роман Сергійович, к.т.н., доцент каф. промислової і біомедичної електроніки.	Факультет Енергомашинобудівний . АВДЕЄВА Олена Петрівна, асистент каф. турбінобудування.
3. Економіка та підприємництво, менеджмент і адміністрування	Факультет Бізнес та фінанси . СОТНІКОВ Андрій Вікторович, асистент каф. фінансів.	Факультет Економічний . СУСЛІКОВ Станіслав Вячеславович, к.е.н., старший викладач каф. організації виробництва і управління персоналом.
4. Хімічна технологія та харчова промисловість, біотехнологія і розробка корисних копалин	Факультет Інтегровані технології та хімічна техніка . ШЕСТОПАЛОВ Олексій Валерійович, к.т.н., доцент каф. хімічної техніки та промислової екології.	Факультет Технології органічних речовин . ЛИТВИНЕНКО Олена Анатоліївна, к.т.н., старший науковий співробітник каф. технології жирів та продуктів бродіння.
5. Соціально-політичні, природничі та гуманітарні науки, спорт і здоров'я людини	Факультет Інформатика і управління . КУПРІЯНОВ Євген Валерійович, к.ф.н., старший викладач каф. інтелектуальних комп'ютерних систем.	Факультет Інтегральної підготовки . МАЛІКОВ Василь Володимирович, к.і.н., старший викладач каф. етики, естетики та історії культури.
6. Металургія та матеріалознавство, фізика	Факультет Інженерно-фізичний . ЛАРІН Олексій Олександрович, к.т.н., доцент каф. динаміки та міцності машин.	Факультет Фізико-технічний . ОЛЬХОВСЬКА Світлана Іванівна, викладач-стажист каф. теоретичної та експериментальної фізики.
7. Машинобудування та транспортне машинобудування	Факультет Транспортного машинобудування . БОНДАРЕНКО Олексій Вікторович, к.т.н., старший викладач, каф. теорії і систем автоматизованого проектування механізмів і машин	Факультет Машинобудівний . СТЬОПОЧКІНА Ольга Володимирівна, асистент каф. підйомно-транспортних машин і обладнання.