

| Назви дисциплін Прізвища викладачів | Курс, група |
|--|----------------|
| Инф.техн в упр. АТС | 5Ам |
| Инф-інтел сист на АТ | 5А |
| Робототех. і мехатрон. | 4РК |
| Инф. та ОТ | 1РПРМ |
| Инф сист і технол | 2Т-1 |
| Информатика | 1А-1 |
| Информатика | 1Ас |
| Информатика | 1АА |
| Сучасні комп. технолог. | 2А |
| Сучасні інф техн | 2А |
| Информатика | 1М, 2М |
| Информатика | 2АА,АД |
| Информатика | 1МС, 2МС |
| Програмування | 2РК |
| Алгор та прогр | 1РІ |
| ООП | 1РІ, 2РІ |
| Осн. сист. баз даних | 2РК |
| Дослідження операцій | 2РК |
| ГІС | 2Т-1 |
| Инф. і комп. техніка | 1Тр |
| Информатика (заг. курс) | 1Д 1ДМ |
| Информ. і програм. | 1ДГ11 |
| Основи системного аналізу | 3Д 3ДМ |
| Комп. техн. та програм. | 1Т-1 |
| ІС і технол | 1Е |
| Прогр. засоби мат. розрах. | 2РІ |
| СУБД | 1РК |
| Информатика | 1ЭП 1ЭА 1ЭМ |
| Обч техн і прогр | 1ММ |
| Сучасна теорія управління | 2РІ |
| Теор. автомат. управління | 3РК |
| Мікропроцесорні пристрої | 3РК |
| Информатика і системологія | 1ДЭК |
| Теорія систем і сист. аналіз | 4РК |
| Сучасні комп. технології | 4РПР |
| Технічні засоби навчання | 4РПР 4РПМ |
| Сист. аналіз та упр. рух. об'єк. | 5РК |
| Обч. техніка і програм. | 2ММ |
| Програмування | 1РК |
| Застос. ІТ на транспорті | 3РПР |
| Технічна діагностика | 4РК |
| Кросс-платформ. програм. | 1РІ |
| Операційні системи | 1РК |
| Кросс-платформ. програм. | 2РІ |

| | |
|----------------------------------|----------|
| Операційні системи | 2РІ |
| Чисельні методи оптимізації АКС | 2РК |
| Комп мережі | 2РК |
| Операційні системи | 3РК |
| Системна інженерія | 4РК |
| Інформаційні технології | 1РЭ |
| Автоматиз. наукових досл. | 5РК |
| ІТ створення АКС | 5РКмаг |
| Сист. адмін. та програм. | 5РКмаг |
| АСУ рухом | 5РКмаг |
| Авт. тел., мехатр. та сист. інж. | 5РКмаг |
| Сист. аналіз та упр. рух. об'єк. | 5РКмаг |
| Наук-педагог. практи. | 5РКмаг |
| Теор. осн інф. проц. та сист. | 3РК |
| Мехатроніка | РЭк51 |
| ІТ створення АКС | 5РК |
| Сист. адмін. та прогр. | 5РК |
| Електротех. та електрон. | 2РІ |
| Комп електроніка | 2РК, 3РК |
| САПР електромех. сист. АТЗ | 4РК |
| Спец. питання САПР ЕСКТЗ | 5РЭ |
| Теорія алгоритмів | 1РІ |
| Управл. рухом АТ | 1РК+ |
| Управл. рухом АТ | 1РІ |
| Теорія алгоритмів | 2РІ |
| ГКТС | 3РК |
| Управл. рухом АТ | 3РК |
| Управл. рухом АТ | 4РК |
| ГКТС | 4РК |
| Технол програм АКС | 3РК |
| Автоніка | 3РК |
| Бортові обч. комплекси АТЗ | 4РК |
| Авт. телемат. та мехатр. | 5РК |
| Системна інженерія АКС | 5РК |
| Обчислювальна техніка | 3РК, 4РК |
| Архіт.обчисл комп. та мереж | 4РК |