ПЕРЕЛІК НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН,

за якими на початку третьої чверті 2019/2020 навчального року передбачене самостійне опрацювання матеріалу під керівництвом викладача із

застосовуванням технології дистанційного доступу до освітнього контенту

**ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

| **№ п/п** | **Назва навчальної дисципліни** | **Кафедра, що іі викладає** |
| --- | --- | --- |
| Спеціальність 035 Філологія (1 курс, звичайний термін) | | |
| **035-19-1, 035-19-2** | | |
| 1 | Лексико-граматичні основи німецької мови | Перекладу |
| 2 | Практичний курс основної іноземної (англійської) мови | Перекладу |
| 3 | Історія зарубіжної літератури | Перекладу |
| Спеціальність 035 Філологія (2 курс, звичайний термін) | | |
| **035-18-1, 035-18-2** | | |
| 1 | Історія англійської мови | Перекладу |
| 2 | Основи теорії мовної комунікації | Перекладу |
| 3 | Порівняльна лексикологія англійської та української мов | Перекладу |
| 4 | Практика перекладу з основної іноземної (англійської) мови | Перекладу |
| 5 | Практичний курс основної іноземної (англійської) мови | Перекладу |
| 6 | Англійське документування: мова та стиль | Перекладу |
| 7 | Практичний курс другої іноземної (німецької) мови | Перекладу |
| Спеціальність 035 Філологія (3 курс, звичайний термін) | | |
| **035-17-1, 035-17-2** | | |
| 1 | Практика перекладу з другої іноземної (німецької) мови | Перекладу |
| 2 | Практика перекладу з основної іноземної (англійської) мови | Перекладу |
| 3 | Практичний курс основної іноземної (англійської) мови | Перекладу |
| 4 | Історія та теорія перекладу | Перекладу |
| 5 | Основи науково-технічного перекладу | Перекладу |
| 6 | Практичний курс третьої іноземної (іспанської) мови | Перекладу |
| 7 | Практичний курс другої іноземної (німецької) мови | Перекладу |
| 8 | Переклад у галузі комп'ютерної техніки | Перекладу |
| 9 | Іноземна мова (англійська) для професійного спілкування | Іноземних мов |
| 10 | Етика ділового спілкування | Філософії і педагогіки |
| 11 | Риторика | Філософії і педагогіки |
| Спеціальність 035 Філологія (4 курс, звичайний термін) | | |
| **035-16-1, 035-16-2, 035-16-3** | | |
| 1 | Психолінгвістика | Перекладу |
| 2 | Практика перекладу з основної іноземної (англійської) мови | Перекладу |
| 3 | Практичний курс основної іноземної (англійської) мови | Перекладу |
| 4 | Практичний курс другої іноземної (німецької) мови | Перекладу |
| 5 | Практичний курс третьої іноземної (іспанської) мови | Перекладу |
| 6 | Основи міжкультурної комунікації | Перекладу |
| 7 | Переклад у галузі гірництва | Перекладу |
| 8 | Переклад у галузі електроенергетики | Перекладу |
| Спеціальність 035 Філологія (Магістри) | | |
| **035м-19-1** | | |
| 1 | Редагування перекладу текстів у науково-технічній галузі | Перекладу |
| 2 | Практика наукового і технічного перекладу з 1-ої іноземної мови (англійської) | Перекладу |
| 3 | Практика наукового і технічного перекладу з 2-ої іноземної мови (німецької) | Перекладу |
| 4 | Практика усного та писемного мовлення (англійська мова) | Перекладу |
| 5 | Практика усного та писемного мовлення (німецька мова) | Перекладу |
| 6 | Проблеми міжкультурної комунікації та перекладу | Перекладу |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  (1 курс, звичайний термін) | | |
| **141-19-1, 141-19-3, 141-19-7** | | |
| 1 | Іноземна мова професійного спрямування (англійська/німецька/французька) | Іноземних мов |
| 2 | Вища математика | Вища математики |
| 3 | Загальна фізика | Фізики |
| 4 | Обчислювальна техніка та програмування | Програмного забезпечення комп'ютерних систем |
| 5 | Інженерна та комп'ютерна графіка | Конструювання, технічної естетики і дизайну |
| 6 | Теоретичні основи електротехніки | Електротехніки |
| **141-19-1** | | |
| 1 | Українська мова як іноземна  *(для студентів-іноземців)* | Філології та мовної комунікації |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  (1 курс, скорочений термін) | | |
| **141-19ск-1, 141-19ск-2, 141-19ск-3, 141-19ск-4** | | |
| 1 | Вища математика | Вища математики |
| 2 | Загальна фізика | Фізики |
| 3 | Обчислювальна техніка та програмування | Програмного забезпечення комп'ютерних систем |
| 4 | Теоретичні основи електротехніки | Електротехніки |
| 5 | Електричні машини | Електротехніки |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  (2 курс, звичайний термін) | | |
| **141-18-1, 141-18-3, 141-18-5** | | |
| 1 | Теоретичні основи електротехніки | Електротехніки |
| 2 | Електричні машини | Електротехніки |
| 3 | Основи електроприводу | Електропривода |
| 4 | Основи виробництва, розподілу та споживання електроенергії | Електроенергетики |
| 5 | Технічна механіка | Будівельної, теоретичної та прикладної механіки |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  (2 курс, скорочений термін) | | |
| **141-18ск-1, 141-18ск-2, 141-18ск-3** | | |
| 1 | Основи виробництва, розподілу та споживання електроенергії | Електроенергетики |
| 2 | Основи електроприводу | Електропривода |
| **141-18ск-1** | | |
| 1 | Електрична частина станцій та підстанцій | Електроенергетики |
| 2 | Електричні системи та мережі | Електропривода |
| 3 | Вимірювання неелектричних величин | Електроенергетики |
| 4 | Інтегровані програмні засоби у КТК | Електроенергетики |
| 5 | Перехідні процеси в системах електропостачання | Електроенергетики |
| **141-18ск-2** | | |
| 1 | Перехідні процеси в системах електропостачання | Електроенергетики |
| 2 | Основи теплотехніки та енергетичні установки | Гірничої механіки |
| 3 | Вторинні та енергетичні ресурси довкілля | Електроенергетики |
| 4 | Математичне моделювання та прикладні програми в розрахунках систем з відновлюваними джерелами енергії | Електротехніки |
| 5 | Системи перетворення в нетрадиційній енергетиці | Електротехніки |
| 6 | Вимірювання, контроль та діагностика в системах з відновлюваними джерелами енергії | Електроенергетики |
| **141-18ск-3** | | |
| 1 | Силові перетворювачі автоматизованих електроприводів | Електропривода |
| 2 | Мікропроцесорні пристрої | Електропривода |
| 3 | Електроніка та мікросхемотехніка | Електропривода |
| 4 | Теорія автоматичного керування | Електропривода |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  (3 курс, звичайний термін) | | |
| **141-17-1, 141-17-2** | | |
| 1 | Електрична частина станцій та підстанцій | Електроенергетики |
| 2 | Електричні системи та мережі | Електропривода |
| 3 | Перехідні процеси в системах електропостачання | Електроенергетики |
| 4 | Вимірювання неелектричних величин | Електроенергетики |
| 5 | Сталий розвиток енергетики | Електроенергетики |
| 6 | Іноземна мова (англійська) для професійного спілкування | Іноземних мов |
| **141-17-1** | | |
| 1 | Інтегровані програмні засоби у КТК | Електроенергетики |
| **141-17-2** | | |
| 1 | Технічна термодинаміка та тепломасообмін | Електроенергетики |
| **141-17-3** | | |
| 1 | Основи теплотехніки та енергетичні установки | Гірничої механіки |
| 2 | Вимірювання, контроль та діагностика в системах з відновлюваними джерелами енергії | Електроенергетики |
| 3 | Системи перетворення в нетрадиційній енергетиці | Електротехніки |
| 4 | Вторинні та енергетичні ресурси довкілля | Електроенергетики |
| 5 | Математичне моделювання та прикладні програми в розрахунках систем з відновлюваними джерелами енергії | Електротехніки |
| 6 | Перехідні процеси в системах електропостачання | Електроенергетики |
| 7 | Сталий розвиток енергетики | Електроенергетики |
| 8 | Іноземна мова (англійська) для професійного спілкування | Іноземних мов |
| **141-17-4, 141-17-7** | | |
| 1 | Електроніка та мікросхемотехніка | Електропривода |
| 2 | Теорія електроприводу | Електропривода |
| 3 | Теорія автоматичного керування | Електропривода |
| 4 | Силові перетворювачі автоматизованих електроприводів | Електропривода |
| 5 | Мікропроцесорні пристрої | Електропривода |
| 6 | Комп'ютерні технології в задачах електромеханіки | Електропривода |
| 7 | Сталий розвиток енергетики | Електроенергетики |
| **141-17-7** | | |
| 1 | Комп'ютерні мережі та Internet | Системного аналізу та управління |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  (3 курс, скорочений термін) | | |
| **141-17ск-1** | | |
| 1 | Електротехнологічні установки | Електроенергетики |
| 2 | Децентралізовані системи енергопостачання | Електроенергетики |
| 3 | Електропостачання | Електроенергетики |
| 4 | Інформаційні системи обліку енергії | Електротехніки |
| **141-17ск-2** | | |
| 1 | Українська мова | Філології та мовної комунікації |
| 2 | Електротехнічні комплекси та системи | Електротехніки |
| 3 | Експлуатація енергоустановок з відновлювальними джерелами енергії | Електроенергетики |
| 4 | Технології та системи зберігання енергії | Електроенергетики |
| 5 | Економіка та організація виробництва | Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління |
| **141-17ск-3** | | |
| 1 | Системи керування електроприводами | Електропривода |
| 2 | Монтаж і налагодження електромеханічних пристроїв | Електропривода |
| 3 | Енергозбереження засобами електропривода | Електропривода |
| 4 | Комп'ютерне проектування | Електропривода |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  (4 курс, звичайний термін) | | |
| **141-16-1, 141-16-2** | | |
| 1 | Екологія за професійним спрямуванням | Екології та технологій захисту навколишнього середовища |
| 2 | Економіка та організація виробництва | Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління |
| 3 | Енергоефективність будівель | Будівництва, геотехніки і геомеханіки |
| 4 | Електротехнологічні установки | Електроенергетики |
| 5 | Інформаційні системи обліку енергії | Електротехніки |
| **141-16-2** | | |
| 1 | Основи енергетичного менеджменту | Електроенергетики |
| **141-16-1** | | |
| 1 | Електропостачання | Електроенергетики |
| **141-16-3** | | |
| 1 | Екологія за професійним спрямуванням | Екології та технологій захисту навколишнього середовища |
| 2 | Економіка та організація виробництва | Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління |
| 3 | Технології та системи зберігання енергії | Електроенергетики |
| 4 | Експлуатація енергоустановок з відновлювальними джерелами енергії | Електроенергетики |
| 5 | Електротехнічні комплекси та системи | Електротехніки |
| **141-16-4, 141-16-5** | | |
| 1 | Екологія за професійним спрямуванням | Екології та технологій захисту навколишнього середовища |
| 2 | Економіка та організація виробництва | Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління |
| 3 | Системи керування електроприводами | Електропривода |
| 4 | Монтаж і налагодження електромеханічних пристроїв | Електропривода |
| 5 | Енергозбереження засобами електропривода | Електропривода |
| 6 | Комп'ютерне проектування | Електропривода |
| Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (магістри) | | |
| **141м-19-1, 141м-19-2, 141м-19-3, 141м-19-4** | | |
| 1 | Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька) | Іноземних мов |
| 2 | Управління безпекою, автономність та відповідальність у професійній діяльності | Охорони праці та цивільної безпеки |
| **141м-19-1** | | |
| 1 | Електромагнітна сумісність систем електропостачання | Електроенергетики |
| 2 | Електропостачання міст та мегаполісів | Електроенергетики |
| **141м-19-2** | | |
| 1 | Енергозбереження в будівлях та загальногалузевих технологіях | Електроенергетики |
| 2 | Енергоефективні системи електропостачання населених пунктів | Електроенергетики |
| **141м-19-3** | | |
| 1 | Проектування та конструювання систем альтернативної енергетики | Електроенергетики |
| 2 | Основи наукових досліджень та перспективні тенденції розвитку відновлюваних джерел енергії | Електроенергетики |
| 3 | Основи енергоефективності, надійності та безпеки систем альтернативної енергетики | Електроенергетики |
| 4 | Автоматизація та керування об'єктом в системах з розподіленою генерацією | Електроенергетики |
| 5 | Комплексне використання відновлювальних джерел енергії | Електроенергетики |
| 6 | Економіка нетрадиційної та відновлюваної енергетики | Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління |
| **141м-19-4** | | |
| 1 | Автоматизація загальнопромислових установок і технологічних комплексів | Електропривода |
| 2 | Вентильний електропривод загальнопромислових механізмів | Електропривода |
| 3 | Схемотехнічне проектування в електромеханіці | Електропривода |
| 4 | Моделювання електромеханічних систем | Електропривода |
| 5 | Мікропроцесорні системи керування та захисту | Електротехніки |
| Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка  (1 курс, звичайний термін) | | |
| **152-19-1** | | |
| 1 | Іноземна мова професійного спрямування (англійська/німецька/французька) | Іноземних мов |
| 2 | Вища математика | Вища математики |
| 3 | Загальна фізика | Фізики |
| 4 | Хімія | Хімії |
| 5 | Програмне забезпечення інформаційно-вимірювальних технологій | Автоматизації та приладобудування |
| Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка  (2 курс, звичайний термін) | | |
| **152-18-1** | | |
| 1 | Метрологія та вимірювання | Автоматизації та приладобудування |
| 2 | Електроніка та мікросхемотехніка | Безпеки інформації та телекомунікацій |
| 3 | Теоретичні основи електротехніки | Електротехніки |
| 4 | Віртуальні вимірювальні пристрої | Автоматизації та приладобудування |
| 5 | Моделювання вимірювальних пристроїв на ЕОМ | Автоматизації та приладобудування |
| Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка  (3 курс, звичайний термін) | | |
| **152-17-1** | | |
| 1 | Метрологія та вимірювання | Автоматизації та приладобудування |
| 2 | Теорія електричних сигналів та кіл | Електротехніки |
| 3 | Мікропроцесорна техніка | Автоматизації та приладобудування |
| 4 | Віртуальні вимірювальні прилади | Автоматизації та приладобудування |
| 5 | Основи теорії кіл, сигнали та процеси в електроніці | Електротехніки |
| 6 | Моделювання на ЕОМ | Автоматизації та приладобудування |
| 7 | Методи повірок та повірочні схеми | Автоматизації та приладобудування |
| 8 | Комп'ютерні мережі та Internet | Системного аналізу та управління |
| Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка  (4 курс, звичайний термін) | | |
| **152-16-1** | | |
| 1 | Вимірювальні перетворювачі | Автоматизації та приладобудування |
| 2 | Вимірювальні локальні мережі | Автоматизації та приладобудування |
| 3 | Основи стандартизації та сертифікації | Електротехніки |
| 4 | Сучасні державні та світові еталони | Електротехніки |
| Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (магістри) | | |
| **152м-19-1** | | |
| 1 | Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька) | Іноземних мов |
| 2 | Управління безпекою, автономність та відповідальність у професійній діяльності | Охорони праці та цивільної безпеки |
| 3 | Методологія наукових досліджень | Автоматизації та приладобудування |
| 4 | Теорія експерементальних досліджень | Автоматизації та приладобудування |
| 5 | Метрологія динамічних вимірювань | Автоматизації та приладобудування |
| 6 | Інформаційно-вимірювальні системи | Автоматизації та приладобудування |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  (1 курс, звичайний термін) | | |
| **151-19-1** | | |
| 1 | Іноземна мова професійного спрямування (англійська/німецька/французька) | Іноземних мов |
| 2 | Українська мова як іноземна  *(для студентів-іноземців)* | Філології та мовної комунікації |
| 3 | Вища математика | Вищої математики |
| 4 | Комп'ютерні технології та програмування | Автоматизації та приладобудування |
| 5 | Обробка текстової та мультимедійної інформації | Автоматизації та приладобудування |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  (1 курс, скорочений термін) | | |
| **151-19ск-1** | | |
| 1 | Вища математика | Вищої математики |
| 2 | Комп'ютерні технології та програмування | Автоматизації та приладобудування |
| 3 | Обробка текстової та мультимедійної інформації | Автоматизації та приладобудування |
| 4 | Електроніка та мікросхемотехніка | Безпеки інформації та телекомунікацій |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  (2 курс, звичайний термін) | | |
| **151-18-1** | | |
| 1 | Електроніка та мікросхемотехніка | Безпеки інформації та телекомунікацій |
| 2 | Електротехніка і електромеханіка | Електротехніки |
| 3 | Метрологія та вимірювання | Автоматизації та приладобудування |
| 4 | Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів автоматизації | Автоматизації та приладобудування |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  (2 курс, скорочений термін) | | |
| **151-18ск-1** | | |
| 1 | Теорія ймовірностей та математична статистика | Системного аналізу та управління |
| 2 | Теорія автоматичного керування | Автоматизації та приладобудування |
| 3 | Основи збирання, обробки і передачі інформації | Автоматизації та приладобудування |
| 4 | Основи комп'ютерно-інтегрованого керування | Автоматизації та приладобудування |
| 5 | Теорія керування та ідентифікація в комп'ютерних системах | Інформаційних систем та технологій |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  (3 курс, звичайний термін) | | |
| **151-17-1** | | |
| 1 | Технічні засоби автоматизації та прилади | Автоматизації та приладобудування |
| 2 | Мікропроцесорна техніка | Автоматизації та приладобудування |
| 3 | Теорія автоматичного керування | Автоматизації та приладобудування |
| 4 | Основи збирання, обробки і передачі інформації | Автоматизації та приладобудування |
| 5 | Основи комп'ютерно-інтегрованого керування | Автоматизації та приладобудування |
| 6 | Програмування промислових інтерфейсів | Автоматизації та приладобудування |
| 7 | Риторика | Філософії і педагогіки |
| 8 | Іноземна мова (англійська) для професійного спілкування | Іноземних мов |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  (3 курс, скорочений термін) | | |
| **151-17ск-1** | | |
| 1 | Технічні засоби автоматизації та прилади | Автоматизації та приладобудування |
| 2 | Проектування систем автоматизації | Автоматизації та приладобудування |
| 3 | Комп'ютеризовані системи керування та автоматика | Автоматизації та приладобудування |
| 4 | Автоматизація технологічних процесів виробництв | Автоматизації та приладобудування |
| 5 | Інтернет технології | Автоматизації та приладобудування |
| 6 | Теорія керування та ідентифікація в комп'ютерних системах | Інформаційних систем та технологій |
| 7 | Електроустаткування та електропостачання технологічних комплексів | Електроенергетики |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  (4 курс, звичайний термін) | | |
| **151-16-1, 151-16-2** | | |
| 1 | Проектування систем автоматизації | Автоматизації та приладобудування |
| 2 | Автоматизація технологічних процесів виробництв | Автоматизації та приладобудування |
| 3 | Електроустаткування та електропостачання технологічних комплексів | Електроенергетики |
| Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  (магістри) | | |
| **151м-19-1** | | |
| 1 | Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька) | Іноземних мов |
| 2 | Управління безпекою, автономність та відповідальність у професійній діяльності | Охорони праці та цивільної безпеки |
| 3 | Методологія наукових досліджень | Автоматизації та приладобудування |
| 4 | Автоматизація технологічних процесів виробництв | Автоматизації та приладобудування |
| 5 | Дослідження, ідентифікація, моделювання і розрахунок систем автоматизації | Автоматизації та приладобудування |
| 6 | Проектування автоматизованих систем керування технологічними комплексами | Автоматизації та приладобудування |