

Освітній компонент	Група	ПІБ студента
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-11	Бондар Олександр Вікторович
Електромобільність	ЕП-11	Бондар Олександр Вікторович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-11	Бондар Олександр Вікторович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-11	Бондар Олександр Вікторович
Керування процесами	ЕП-11	Бондар Олександр Вікторович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-11	Бондар Олександр Вікторович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-11	Гурін Назар Миколайович
Електромобільність	ЕП-11	Гурін Назар Миколайович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-11	Гурін Назар Миколайович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-11	Гурін Назар Миколайович
Керування процесами	ЕП-11	Гурін Назар Миколайович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-11	Гурін Назар Миколайович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-11	Жолоб Олександр Сергійович
Електромобільність	ЕП-11	Жолоб Олександр Сергійович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-11	Жолоб Олександр Сергійович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-11	Жолоб Олександр Сергійович
Керування процесами	ЕП-11	Жолоб Олександр Сергійович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-11	Жолоб Олександр Сергійович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-11	Кушнір Олександр Миколайович
Електромобільність	ЕП-11	Кушнір Олександр Миколайович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-11	Кушнір Олександр Миколайович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-11	Кушнір Олександр Миколайович
Керування процесами	ЕП-11	Кушнір Олександр Миколайович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-11	Кушнір Олександр Миколайович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-11	Самойленко Андрій Олексійович
Електромобільність	ЕП-11	Самойленко Андрій Олексійович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-11	Самойленко Андрій Олексійович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-11	Самойленко Андрій Олексійович
Керування процесами	ЕП-11	Самойленко Андрій Олексійович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-11	Самойленко Андрій Олексійович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-11	Тішунін Єгор Олександрович
Електромобільність	ЕП-11	Тішунін Єгор Олександрович

Моделювання електромеханічних систем	ЕП-11	Тішунін Єгор Олександрович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-11	Тішунін Єгор Олександрович
Керування процесами	ЕП-11	Тішунін Єгор Олександрович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-11	Тішунін Єгор Олександрович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-12	Грачов Максим Юрійович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-12	Грачов Максим Юрійович
Електромобільність	ЕП-12	Грачов Максим Юрійович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-12	Грачов Максим Юрійович
Керування процесами	ЕП-12	Грачов Максим Юрійович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-12	Грачов Максим Юрійович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-12	Дудка Вячеслав Сергійович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-12	Дудка Вячеслав Сергійович
Електромобільність	ЕП-12	Дудка Вячеслав Сергійович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-12	Дудка Вячеслав Сергійович
Керування процесами	ЕП-12	Дудка Вячеслав Сергійович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-12	Дудка Вячеслав Сергійович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-12	Іванніков Максим Русланович
Електромобільність	ЕП-12	Іванніков Максим Русланович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-12	Іванніков Максим Русланович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-12	Іванніков Максим Русланович
Керування процесами	ЕП-12	Іванніков Максим Русланович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-12	Іванніков Максим Русланович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-12	Ковальчук Олександр Валентинович
Електромобільність	ЕП-12	Ковальчук Олександр Валентинович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-12	Ковальчук Олександр Валентинович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-12	Ковальчук Олександр Валентинович
Керування процесами	ЕП-12	Ковальчук Олександр Валентинович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-12	Ковальчук Олександр Валентинович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-12	Михайленко Кирило Олександрович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-12	Михайленко Кирило Олександрович
Електромобільність	ЕП-12	Михайленко Кирило Олександрович
Керування процесами	ЕП-12	Михайленко Кирило Олександрович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-12	Михайленко Кирило Олександрович

Надійність електромеханічних систем	ЕП-12	Михайленко Кирило Олександрович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-12	Охріменко Дмитро Валерійович
Електромобільність	ЕП-12	Охріменко Дмитро Валерійович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-12	Охріменко Дмитро Валерійович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-12	Охріменко Дмитро Валерійович
Керування процесами	ЕП-12	Охріменко Дмитро Валерійович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-12	Охріменко Дмитро Валерійович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-12	Симута Богдан Вікторович
Електромобільність	ЕП-12	Симута Богдан Вікторович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-12	Симута Богдан Вікторович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-12	Симута Богдан Вікторович
Керування процесами	ЕП-12	Симута Богдан Вікторович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-12	Симута Богдан Вікторович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Алексєєнко Роман Олегович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Алексєєнко Роман Олегович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Алексєєнко Роман Олегович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Алексєєнко Роман Олегович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Алексєєнко Роман Олегович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Андрощук Вячеслав Вячеславович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Андрощук Вячеслав Вячеславович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Андрощук Вячеслав Вячеславович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Андрощук Вячеслав Вячеславович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Андрощук Вячеслав Вячеславович
Практикум з програмування на Python	ЕП-21	Бригар Владислав Юрійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Бригар Владислав Юрійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Бригар Владислав Юрійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Бригар Владислав Юрійович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Бригар Владислав Юрійович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Войтков Артем Романович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Войтков Артем Романович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Войтков Артем Романович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Войтков Артем Романович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Войтков Артем Романович

Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Демчук Ростислав Сергійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Демчук Ростислав Сергійович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Демчук Ростислав Сергійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Демчук Ростислав Сергійович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Демчук Ростислав Сергійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Деревенський Артем Олегович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Деревенський Артем Олегович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Деревенський Артем Олегович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Деревенський Артем Олегович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Деревенський Артем Олегович
Практикум з програмування на Python	ЕП-21	Землянхін Єгор Юрійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Землянхін Єгор Юрійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Землянхін Єгор Юрійович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Землянхін Єгор Юрійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Землянхін Єгор Юрійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Зінкевич Артем Олегович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Зінкевич Артем Олегович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Зінкевич Артем Олегович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-21	Зінкевич Артем Олегович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Зінкевич Артем Олегович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Кузьменко Кирил Володимирович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Кузьменко Кирил Володимирович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Кузьменко Кирил Володимирович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Кузьменко Кирил Володимирович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Кузьменко Кирил Володимирович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Лисенко Олександр Анатолійович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Лисенко Олександр Анатолійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Лисенко Олександр Анатолійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Лисенко Олександр Анатолійович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Лисенко Олександр Анатолійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Монастирьов Олександр Русланович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Монастирьов Олександр Русланович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Монастирьов Олександр Русланович

Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Монастирьов Олександр Русланович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Монастирьов Олександр Русланович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Мошківський Віталій Михайлович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Мошківський Віталій Михайлович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Мошківський Віталій Михайлович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Мошківський Віталій Михайлович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Мошківський Віталій Михайлович
Практикум з програмування на Python	ЕП-21	Нікульніков Олексій Валерійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Нікульніков Олексій Валерійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Нікульніков Олексій Валерійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Нікульніков Олексій Валерійович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Нікульніков Олексій Валерійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Серафин Максим Романович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Серафин Максим Романович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Серафин Максим Романович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Серафин Максим Романович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Серафин Максим Романович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-21	Циба Олександр Сергійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-21	Циба Олександр Сергійович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-21	Циба Олександр Сергійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-21	Циба Олександр Сергійович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-21	Циба Олександр Сергійович
Основи підприємницької діяльності	ЕП-31	Архинос Денис Олександрович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Архинос Денис Олександрович
Смарт-управління містами	ЕП-31	Архинос Денис Олександрович
Промислова електроніка	ЕП-31	Архинос Денис Олександрович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Архинос Денис Олександрович
Силкові види спорту	ЕП-31	Бахчевников Микола Олександрович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Бахчевников Микола Олександрович
Політична наука: конфліктологічний підхід	ЕП-31	Бахчевников Микола Олександрович
Промислова електроніка	ЕП-31	Бахчевников Микола Олександрович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Бахчевников Микола Олександрович
Еристика	ЕП-31	Дайлідоніс Леонід Андрійович

Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Дайлідоніс Леонід Андрійович
Психологія ментального здоров'я	ЕП-31	Дайлідоніс Леонід Андрійович
Промислова електроніка	ЕП-31	Дайлідоніс Леонід Андрійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Дайлідоніс Леонід Андрійович
Естетика промислового дизайну	ЕП-31	Добровольський Олександр Сергійович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Добровольський Олександр Сергійович
Економічна психологія	ЕП-31	Добровольський Олександр Сергійович
Промислова електроніка	ЕП-31	Добровольський Олександр Сергійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Добровольський Олександр Сергійович
Єдиноборства	ЕП-31	Костик Андрій Леонідович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Костик Андрій Леонідович
Основи енергозбереження та енергоменеджмент	ЕП-31	Костик Андрій Леонідович
Електронні пристрої в електроенергетиці	ЕП-31	Костик Андрій Леонідович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Костик Андрій Леонідович
Єдиноборства	ЕП-31	Красько Олександр Олексійович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Красько Олександр Олексійович
Психологія конфлікту	ЕП-31	Красько Олександр Олексійович
Промислова електроніка	ЕП-31	Красько Олександр Олексійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Красько Олександр Олексійович
Еристика	ЕП-31	Лебеденко Владислав Андрійович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Лебеденко Владислав Андрійович
Політична наука: конфліктологічний підхід	ЕП-31	Лебеденко Владислав Андрійович
Електронні пристрої в електроенергетиці	ЕП-31	Лебеденко Владислав Андрійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Лебеденко Владислав Андрійович
Основи підприємницької діяльності	ЕП-31	Лісняк Євгеній Сергійович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Лісняк Євгеній Сергійович
Смарт-управління містами	ЕП-31	Лісняк Євгеній Сергійович
Електронні пристрої в електроенергетиці	ЕП-31	Лісняк Євгеній Сергійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Лісняк Євгеній Сергійович
Ігрові види спорту	ЕП-31	Печенкін Владислав Вікторович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Печенкін Владислав Вікторович
Психологія	ЕП-31	Печенкін Владислав Вікторович
Промислова електроніка	ЕП-31	Печенкін Владислав Вікторович

Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Печенкін Владислав Вікторович
Основи підприємницької діяльності	ЕП-31	Поздняков Євген Віталійович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Поздняков Євген Віталійович
Економічна психологія	ЕП-31	Поздняков Євген Віталійович
Промислова електроніка	ЕП-31	Поздняков Євген Віталійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Поздняков Євген Віталійович
Силові види спорту	ЕП-31	Приступа Дмитро Романович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Приступа Дмитро Романович
Політична наука: конфліктологічний підхід	ЕП-31	Приступа Дмитро Романович
Промислова електроніка	ЕП-31	Приступа Дмитро Романович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Приступа Дмитро Романович
Основи підприємницької діяльності	ЕП-31	Самусь Владислав Олександрович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Самусь Владислав Олександрович
Політична наука: конфліктологічний підхід	ЕП-31	Самусь Владислав Олександрович
Електронні пристрої в електроенергетиці	ЕП-31	Самусь Владислав Олександрович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Самусь Владислав Олександрович
Єдиноборства	ЕП-31	Серебряков Олег Дмитрович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Серебряков Олег Дмитрович
Психологія	ЕП-31	Серебряков Олег Дмитрович
Промислова електроніка	ЕП-31	Серебряков Олег Дмитрович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Серебряков Олег Дмитрович
Ігрові види спорту	ЕП-31	Черніков Вадим Валерійович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Черніков Вадим Валерійович
Основи енергозбереження та енергоменеджмент	ЕП-31	Черніков Вадим Валерійович
Електронні пристрої в електроенергетиці	ЕП-31	Черніков Вадим Валерійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Черніков Вадим Валерійович
Ігрові види спорту	ЕП-31	Шептіцький Михайло Олександрович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Шептіцький Михайло Олександрович
Соціальна психологія	ЕП-31	Шептіцький Михайло Олександрович
Електронні пристрої в електроенергетиці	ЕП-31	Шептіцький Михайло Олександрович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Шептіцький Михайло Олександрович
Основи підприємницької діяльності	ЕП-31	Янча Данило Васильович
Елементи операційного числення та теорії поля	ЕП-31	Янча Данило Васильович

Соціальна психологія	ЕП-31	Янча Данило Васильович
Електронні пристрої в електроенергетиці	ЕП-31	Янча Данило Васильович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-31	Янча Данило Васильович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п21	Колесніков Андрій Ігорович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-п21	Колесніков Андрій Ігорович
Електромобільність	ЕП-п21	Колесніков Андрій Ігорович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-п21	Колесніков Андрій Ігорович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-п21	Колесніков Андрій Ігорович
Керування процесами	ЕП-п21	Колесніков Андрій Ігорович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-п21	Колесніков Андрій Ігорович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п21	Колесніков Олександр Ігорович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-п21	Колесніков Олександр Ігорович
Електромобільність	ЕП-п21	Колесніков Олександр Ігорович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-п21	Колесніков Олександр Ігорович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-п21	Колесніков Олександр Ігорович
Керування процесами	ЕП-п21	Колесніков Олександр Ігорович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-п21	Колесніков Олександр Ігорович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п21	Мороз Владислав В`ячеславович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-п21	Мороз Владислав В`ячеславович
Електромобільність	ЕП-п21	Мороз Владислав В`ячеславович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-п21	Мороз Владислав В`ячеславович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-п21	Мороз Владислав В`ячеславович
Керування процесами	ЕП-п21	Мороз Владислав В`ячеславович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-п21	Мороз Владислав В`ячеславович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п21	Мужиков Андрій Віталійович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-п21	Мужиков Андрій Віталійович
Електромобільність	ЕП-п21	Мужиков Андрій Віталійович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-п21	Мужиков Андрій Віталійович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-п21	Мужиков Андрій Віталійович
Керування процесами	ЕП-п21	Мужиков Андрій Віталійович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-п21	Мужиков Андрій Віталійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п21	Олександренко Владислав Анатолійович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-п21	Олександренко Владислав Анатолійович



Електромобільність	ЕП-п21	Олександренко Владислав Анатолійович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-п21	Олександренко Владислав Анатолійович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-п21	Олександренко Владислав Анатолійович
Керування процесами	ЕП-п21	Олександренко Владислав Анатолійович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-п21	Олександренко Владислав Анатолійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п21	Прищепя Юрій Вікторович
Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП-п21	Прищепя Юрій Вікторович
Електромобільність	ЕП-п21	Прищепя Юрій Вікторович
Моделювання електромеханічних систем	ЕП-п21	Прищепя Юрій Вікторович
Надійність електромеханічних систем	ЕП-п21	Прищепя Юрій Вікторович
Керування процесами	ЕП-п21	Прищепя Юрій Вікторович
Оптимальне керування в електромеханічних системах	ЕП-п21	Прищепя Юрій Вікторович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Богаєвський Олексій Романович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Богаєвський Олексій Романович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Богаєвський Олексій Романович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Богаєвський Олексій Романович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Богаєвський Олексій Романович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Богаєвський Олексій Романович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Богаєвський Олексій Романович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Драгулін Дмитро Сергійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Драгулін Дмитро Сергійович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Драгулін Дмитро Сергійович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Драгулін Дмитро Сергійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Драгулін Дмитро Сергійович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Драгулін Дмитро Сергійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Драгулін Дмитро Сергійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Клименко Олександр Олександрович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Клименко Олександр Олександрович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Клименко Олександр Олександрович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Клименко Олександр Олександрович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Клименко Олександр Олександрович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Клименко Олександр Олександрович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Клименко Олександр Олександрович

Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Клюйко Сергій Русланович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Клюйко Сергій Русланович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Клюйко Сергій Русланович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Клюйко Сергій Русланович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Клюйко Сергій Русланович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Клюйко Сергій Русланович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Клюйко Сергій Русланович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Король Нікіта Олегович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Король Нікіта Олегович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Король Нікіта Олегович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Король Нікіта Олегович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Король Нікіта Олегович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Король Нікіта Олегович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-п31	Король Нікіта Олегович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Лупаїна Андрій Русланович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Лупаїна Андрій Русланович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Лупаїна Андрій Русланович
Електронні пристрої в електроенергетиці	ЕП-п31	Лупаїна Андрій Русланович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Лупаїна Андрій Русланович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Лупаїна Андрій Русланович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Лупаїна Андрій Русланович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Малиновський Владислав Юрійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Малиновський Владислав Юрійович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Малиновський Владислав Юрійович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Малиновський Владислав Юрійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Малиновський Владислав Юрійович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Малиновський Владислав Юрійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Малиновський Владислав Юрійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Очкань Андрій Олександрович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Очкань Андрій Олександрович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Очкань Андрій Олександрович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Очкань Андрій Олександрович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Очкань Андрій Олександрович

Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Очкань Андрій Олександрович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-п31	Очкань Андрій Олександрович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Савчук Дмитро Сергійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Савчук Дмитро Сергійович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Савчук Дмитро Сергійович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Савчук Дмитро Сергійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Савчук Дмитро Сергійович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Савчук Дмитро Сергійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Савчук Дмитро Сергійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Скиба Тарас Юрійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Скиба Тарас Юрійович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Скиба Тарас Юрійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Скиба Тарас Юрійович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Скиба Тарас Юрійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Скиба Тарас Юрійович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Скиба Тарас Юрійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Сорока Нікіта Олексійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Сорока Нікіта Олексійович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Сорока Нікіта Олексійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Сорока Нікіта Олексійович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Сорока Нікіта Олексійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Сорока Нікіта Олексійович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-п31	Сорока Нікіта Олексійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Сорока Олександр Анатолійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Сорока Олександр Анатолійович
Електронні пристрої в електроенергетиці	ЕП-п31	Сорока Олександр Анатолійович
Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Сорока Олександр Анатолійович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Сорока Олександр Анатолійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Сорока Олександр Анатолійович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Сорока Олександр Анатолійович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Тасінов Мухаммедалі Февзійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Тасінов Мухаммедалі Февзійович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Тасінов Мухаммедалі Февзійович

Фізичні основи електротехніки	ЕП-п31	Тасінов Мухаммедалі Февзійович
Проектування електромеханічних систем	ЕП-п31	Тасінов Мухаммедалі Февзійович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Тасінов Мухаммедалі Февзійович
Практикум з програмування на Python	ЕП-п31	Тасінов Мухаммедалі Февзійович
Елементи та апарати електромеханічних систем та електроприводів	ЕП-п31	Цибатий Дмитро Олександрович
Основи мікропроцесорної техніки	ЕП-п31	Цибатий Дмитро Олександрович
Промислова електроніка	ЕП-п31	Цибатий Дмитро Олександрович
Теорія нелінійних кіл і кіл з розподіленими параметрами	ЕП-п31	Цибатий Дмитро Олександрович
Сучасні пакети САПР електромеханічних систем	ЕП-п31	Цибатий Дмитро Олександрович
Практикум з автоматизації технологічних процесів	ЕП-п31	Цибатий Дмитро Олександрович
Програмна реалізація задач автоматичного керування	ЕП-п31	Цибатий Дмитро Олександрович