

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол № 6 від «15» червня 2021 р.

засідання педагогічної ради КЕМТ

Голова Педагогічної ради

 Л.Л. Сподинська

Освітня програма вводиться в дію

з «01» вересня 2021 р.

Директор

 Л.Л. Сподинська

Наказ № 89-О-а

від «18» червня 2021 р.

КАТАЛОГ

(ПЕРЕЛІК ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН)

ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ВК1	Програмно-технічні комплекси систем диспетчеризації	5,0	залік
ВК2	Основи технічної механіки	5,0	залік
ВК3	Технології передачі інформації	5,0	залік
ВК4	Промислові контролери та їх програмування	5,0	залік
ВК5	Мікропроцесорні засоби автоматизації	5,0	залік
ВК6	Інформаційні, вимірювальні та діагностичні системи	5,0	залік
ВК7	Основи комп'ютерно-інтегрованого управління	5,0	залік
ВК8	Системи автоматики на перегонах	5,0	залік
ВК9	Технічна механіка	5,0	залік
ВК10	Мікропроцесорна техніка	5,0	залік
ВК11	Станційні системи автоматики	5,0	залік
ВК12	Програмні засоби SCADA	5,0	залік
ВК13	Захист інформації в комп'ютерних мережах	5,0	залік
ВК14	Основи наукових досліджень	5,0	залік
ВК15	Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації	5,0	залік
ВК16	Аналіз систем управління безпекою руху	5,0	залік
ВК17	Комп'ютерні методи моделювання систем автоматики	5,0	залік
ВК18	Електропостачання промислових підприємств	5,0	залік
ВК19	Якість електроенергії в системах	5,0	залік
ВК20	Електротехнічні матеріали	5,0	залік
ВК21	Теплотехніка	5,0	залік
ВК22	Надійність, діагностика та ремонт електроустаткування	5,0	залік
ВК23	Контактна мережа	5,0	залік
ВК24	Системи автоматичного проектування	5,0	залік
ВК25	Деталі машин	5,0	залік
ВК26	Ресурсоефективне та чисте виробництво	5,0	залік
ВК27	Відновлювальні джерела живлення	5,0	залік
ВК28	Системи енергоменеджменту	5,0	залік
ВК29	Електричне устаткування високошвидкісного наземного транспорту	5,0	залік
ВК30	Електроніка і мікросхемотехніка	5,0	залік
ВК31	Економіка енергетики	5,0	залік
ВК32	Електричні та пневматичні гальмівні системи	5,0	залік
ВК33	Законодавство ЄС в галузі електричної інженерії	5,0	залік
ВК34	Системи стисненого повітря	5,0	залік
ВК35	Теорія електричної тяги	5,0	залік
ВК36	Технічна експлуатація електричного рейкового транспорту	5,0	залік

ВК37	Електрорухоми́й склад	5,0	залік
ВК38	Системи електропостачання	5,0	залік
ВК39	Міський електротранспорт	5,0	залік