

Списки рекомендованих до зарахування з 21 вересня 2020 року на перший курс за державним замовленням на основі здобутого ОКР «молодший спеціаліст» - денна форма навчання

ФАКУЛЬТЕТ	СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	ОСВІТНЯ ПРОГРАМА	ПІБ
IAT	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Дець Ігор Олегович
IAT	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Ковтун Дмитро Олегович
IAT	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Кравченко Андрій Вікторович
IAT	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Сторчак Наталія Костянтинівна
IAT	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Федосова Наталія Олександрівна
IAT	173 Авіоніка	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Карпов Данило Андрійович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів	Бойко Іван Сергійович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів	Гаврись Дмитро Станіславович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів	Манчук Юрій Олександрович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів	Салогуб Артем Олегович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Безп'ятий Ярослав Вадимович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Босенко Владислав Едуардович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Брижук Вадим Ігорович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Лобань Олександр Сергійович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Нестеренко Анатолій Володимирович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Обіход Вадим Віталійович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Русов Іван Романович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Шкапа Ярослав Ігорович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв	Янович Анастасія Вадимівна
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Данилюк Богдан Михайлович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Криштопайтис Богдан Михайлович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Резніченко Данііл Сергійович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Свид Володимир Олександрович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Синільник Ярослав Сергійович
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	Ляхова Катерина Миколаївна
IEE	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	Пашина Сергій Олександрович
IEE	144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем	Белик Сергій Романович
IEE	144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем	Дробаха Володимир Анатолійович
IEE	144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем	Комаровський Павло Станіславович
IEE	144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем	Луценко Денис Олегович
IEE	144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем	Марущак Денис Віталійович
IEE	144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем	Сторчак Ольга Сергіївна
IEE	184 Гірництво	Геоінженерія	Мельник Віталій Едуардович
IEE	184 Гірництво	Геоінженерія	Поєта Данііл Русланович

ІМЗ ім. Є. О. Патона	131 Прикладна механіка	Технології та інжиніринг у зварюванні	Бондаренко Ярослав Олегович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	131 Прикладна механіка	Технології та інжиніринг у зварюванні	Воробей Владислав Євгенович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	131 Прикладна механіка	Технології та інжиніринг у зварюванні	Малашенко Юрій Юрійович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	131 Прикладна механіка	Технології та інжиніринг у зварюванні	Марталог Іван Сергійович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	131 Прикладна механіка	Технології та інжиніринг у зварюванні	Пузік Олександр Володимирович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	131 Прикладна механіка	Технології та інжиніринг у зварюванні	Сергєєв Максим Олегович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	132 Матеріалознавство	Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання	Зозуля Кирило Русланович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	132 Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Волков Данііл Валерійович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	132 Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Десятерик Данило Володимирович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	132 Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Скворцов Євгеній Сергійович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	132 Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Фрединський Роман Олександрович
ІМЗ ім. Є. О. Патона	136 Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	Єрмоленко Олексій Олегович
ІХФ	101 Екологія	Екологічна безпека	Блінов Данііл Володимирович
ІХФ	101 Екологія	Екологічна безпека	Гришук Анатолій Олександрович
ІХФ	131 Прикладна механіка	Інжиніринг паковань та пакувального обладнання	Прокопюк Богдан Валерійович
ІХФ	131 Прикладна механіка	Інжиніринг паковань та пакувального обладнання	Степаненко Роман Геннадійович
ІХФ	133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Грусевич Дмитро Тарасович
ІХФ	133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Золотарьов Олександр Олександрович
ІХФ	133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Лапін Ярослав Миколайович
ІХФ	133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Столяр Олександр Олегович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Баїров Анатолій Максимович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Городецький Владислав Русланович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Крижовський Владислав Олександрович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Лоза Сергій Сергійович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Матвієнко Владислав Олександрович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Мельник Андрій Віталійович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Процевська Марина Геннадіївна
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Федін Вадим Миколайович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Шептицький Ярослав Володимирович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Шкопотко Павло Михайлович
ІХФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Шпота Віра Сергіївна
ІХФ	161 Хімічні технології та інженерія	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	Воробйова Олександра Іванівна
ВПІ	186 Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Калініченко Євгенія Сергіївна
ВПІ	186 Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Кучерявенко Сергій Миколайович
ВПІ	186 Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Петрова Віталіна Павлівна
ВПІ	186 Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Трачук Анастасія Володимирівна

ММІ	131 Прикладна механіка	Інструментальні системи інженерного дизайну	Казарін Денис Володимирович
ММІ	131 Прикладна механіка	Інструментальні системи інженерного дизайну	Карпенко Віктор Сергійович
ММІ	131 Прикладна механіка	Інструментальні системи інженерного дизайну	Некрашевич Дмитро Романович
ММІ	131 Прикладна механіка	Інструментальні системи інженерного дизайну	Ткаченко Артем Олегович
ММІ	131 Прикладна механіка	Прикладна механіка пластичності матеріалів	Коротаєв Максим Олексійович
ММІ	131 Прикладна механіка	Прикладна механіка пластичності матеріалів	Лисенко Дмитро Ахадович
ММІ	131 Прикладна механіка	Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	Бернадин Максим Олександрович
ММІ	131 Прикладна механіка	Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	Бойко Богдан Петрович
ММІ	131 Прикладна механіка	Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	Дядик Андрій В'ячеславович
ММІ	131 Прикладна механіка	Технології машинобудування	Крижановський Богдан Юрійович
ММІ	131 Прикладна механіка	Технології машинобудування	Полюшкевич Володимир Володимирович
ММІ	131 Прикладна механіка	Технології машинобудування	Статкевич Віталій Анатолійович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології	Безпалій Олександр Русланович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології	Карпенко Владислав Миколайович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології	Кроха Микола Юрійович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів	Демерза Назар Валерійович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів	Медвідь Максим Володимирович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів	Слобоженюк Аліна Русланівна
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів	Швець Дмитро Олександрович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів	Багмут Юрій Русланович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів	Барановський Євгеній Анатолійович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів	Гагенко Микола Андрійович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів	Смотрицький Павло Андрійович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування	Васильєв Владислав Юрійович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування	Москаленко Давид Юрійович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування	Орловський Андрій Олександрович
ПБФ	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування	Трохимчук Джаміль Валентинович
ПБФ	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні технології екологічної безпеки	Миросниченко Дмитро Олегович
ПБФ	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні технології екологічної безпеки	Ніколаєв Артем Ігорович
ПБФ	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні технології екологічної безпеки	Петров Микола Вікторович
ПБФ	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні технології екологічної безпеки	Хоткевич Ігор Валерійович

РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	Добротворський Андрій Олександрович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	Комлик Оксана Валеріївна
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	Коновал Олександр Володимирович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	Тарасенко Артур Павлович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	Фоменчук Богдан Андрійович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіозв'язок і оброблення сигналів	Собко Олександр Вадимович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіозв'язок і оброблення сигналів	Шрубенко Костянтин Валерійович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіосистемна інженерія	Винник Максим Сергійович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіосистемна інженерія	Тарашанський Олексій Вадимович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіосистемна інженерія	Фурмак Ілля Андрійович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехнічні інформаційні технології	Владиченко Сергій Вікторович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехнічні інформаційні технології	Карпинський Георгій Олександрович
РТФ	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехнічні інформаційні технології	Паламарчук Максим Сергійович
ТЕФ	142 Енергетичне машинобудування	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Гнатенко Анна Василівна
ТЕФ	142 Енергетичне машинобудування	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Лесик Владислав Петрович
ТЕФ	142 Енергетичне машинобудування	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Осипенко Діана Олександрівна
ТЕФ	144 Теплоенергетика	Теплові електричні станції	Нечипоренко Максим Юрійович

ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати	Гострик Володимир Михайлович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати	Лебідь Єгор Олександрович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати	Надолішний Олександр Сергійович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати	Саратова Анастасія Володимирівна
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати	Сулім Владислав Андрійович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні системи і мережі	Вознюк Владислав Вячеславович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні системи і мережі	Роговий Кирило Євгенович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні системи і мережі	Склярів Олександр Алленович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні системи і мережі	Степаніщев Іван Васильович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні системи і мережі	Чорнощоків Ростислав Костянтинович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні станції	Гетьман Веніамін Михайлович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні станції	Опришко Вячеслав Олегович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Головешкін Дмитро Олександрович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Зозуля Микола Ігорович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Кипиченко Вадим Вячеславович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Кучеренко Іван Олександрович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Рилін Олександр Вікторович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Стрелюк Станіслав Олегович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Строєвий Сергій Олегович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Філоненко Микола Валерійович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Чорний Ілля Євгенович
ФЕА	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Щербина Роман Богданович
ФЕЛ	171 Електроніка	Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Братко Олександр Федорович
ФЕЛ	171 Електроніка	Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Кірсанов Денис Олександрович
ФЕЛ	171 Електроніка	Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Криворук Денис Олегович
ФЕЛ	171 Електроніка	Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Левківський Артем Вікторович