

Додаток 1 до Правил прийому до Національного технічного університету „Харківський політехнічний інститут” в 2017 році

Перелік освітньо-кваліфікаційних рівнів та напрямів підготовки (спеціальностей), за якими оголошується прийом на навчання, ліцензовані обсяги та нормативні терміни навчання

Бакалавр

| Галузь знань | | Спеціальність (напрямок підготовки) | | Спеціалізація (освітня програма) <i>/може повторювати назву спеціальності/</i> | Ліцензовані обсяги | | Нормативні терміни навчання | | Вартість одного року навчання, грн.* | |
|--------------|-------|-------------------------------------|-------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Код | Назва | Код | Назва | | Денна форма навчання | Заочна форма навчання | Денна форма навчання | Заочна форма навчання | Денна форма навчання | Заочна форма навчання |

Автоматики та приладобудування

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|--|----|----|--------|--------|------|------|
| 10 | Природничі науки | 105 | Прикладна фізика та наноматеріали | Інженерія радіоелектронних систем | 40 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 123 | Комп'ютерна інженерія | Прикладні комп'ютерні системи | 35 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютеризовані системи управління і автоматика | 60 | 20 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 152 | Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка | Інформаційно-вимірювальні системи | 40 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 152 | Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка | Метрологія та вимірювальна техніка | 90 | 25 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|---------------------------------|---|----|---|--------|--|------|--|
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 172 | Телекомунікації та радіотехніка | Засоби телекомунікацій в інформаційно-комп'ютерних системах | 70 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
|----|--------------------------------|-----|---------------------------------|---|----|---|--------|--|------|--|

Бізнесу та фінансів

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|--|---|-----|----|--------|--------|------|------|
| 07 | Управління та адміністрування | 072 | Фінанси, банківська справа та страхування | Фінанси і банківська справа | 50 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 072 | Фінанси, банківська справа та страхування | Податкова справа | 75 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент організацій і адміністрування | 165 | 50 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Міжнародний бізнес | 50 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 06 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Бізнес-адміністрування | 50 | 0 | 3р 10м | | 9899 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент зовнішнь-економічної діяльності | 80 | 40 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 076 | Підприємництво, торгівля та біржова діяльність | Товарознавство і торговельне підприємництво | 30 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 051 | Економіка | Економічна кібернетика | 70 | 70 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 075 | Маркетинг | Маркетинговий менеджмент | 110 | 50 | 3р 10м | | 9900 | |

Економічний

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|-----------|--|----|----|--------|--------|------|------|
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 051 | Економіка | Управління персоналом та економіка праці | 70 | 30 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 051 | Економіка | Економіка підприємства | 70 | 25 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|---------------------------------|---|-----|----|--------|--------|------|------|
| 07 | Управління та адміністрування | 071 | Облік і оподаткування | Бізнес-аналітика | 50 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 071 | Облік і оподаткування | Облік, аудит і оподаткування | 90 | 80 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Управління підприємницькою діяльністю | 60 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент підприємств та організацій | 130 | 40 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 075 | Маркетинг | Рекламний бізнес | 80 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 075 | Маркетинг | Маркетингові дослідження | 0 | 15 | | 3р 10м | | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 075 | Маркетинг | Маркетинг і правова охорона інтелектуальної власності | 30 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 29 | Міжнародні відносини | 292 | Міжнародні економічні відносини | Міжнародна економіка | 60 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

Електроенергетичний

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|---|-----|----|--------|--------|------|------|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні станції | 115 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні системи і мережі | 115 | 25 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електроізоляційна, кабельна та оптоволоконна техніка | 115 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології | 50 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|---|----|----|--------|--------|------|------|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Технології кібербезпеки в електроенергетиці | 30 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії | 50 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

Електромашинобудівний

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--|--|-----|----|--------|--------|------|------|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електропобутова техніка | 105 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електромеханічні системи автоматизації та електропривод | 95 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Мехатроніка та робототехніка | 40 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні апарати | 65 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні машини | 100 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 152 | Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка | Комп'ютерні та радіоелектронні системи контролю та діагностики | 125 | 25 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 153 | Мікро- та наносистемна техніка | Фізична та біомедична електроніка | 40 | 25 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|-------------|------------------------|----|----|--------|--------|------|------|
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 171 | Електроніка | Промислова електроніка | 65 | 30 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
|----|--------------------------------|-----|-------------|------------------------|----|----|--------|--------|------|------|

Енергомашинобудівний

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|--|-----|----|--------|--------|------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Гідропневмоавтоматика нафтогазового устаткування | 30 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Машини і механізми нафтогазових промислів | 50 | 20 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Комп'ютерна інженерія турбомашин | 70 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Енергогенеруючі технології та устаткування | 130 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 144 | Теплоенергетика | Промислова та комунальна теплоенергетика | 85 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 144 | Теплоенергетика | Енергетичний менеджмент та енергоефективність | 25 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 144 | Теплоенергетика | Теплові процеси в енергетичному обладнанні | 55 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 145 | Гідроенергетика | Гідроенергетика | 55 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютерно-інформаційні технології в енергетиці | 20 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

Інженерно-фізичний

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|----------------------|----------------------|----|---|--------|--|------|--|
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Комп'ютерна механіка | 90 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
|----|--------------------------|-----|----------------------|----------------------|----|---|--------|--|------|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|----------------------|---|----|----|--------|--------|------|------|
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Комп'ютерне моделювання процесів та систем | 55 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Інформаційні технології проектування | 30 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Проектування, створення та аналіз комп'ютерних систем | 55 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Комп'ютерне моделювання теплових та механічних процесів | 65 | 40 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

Інтегрованих технологій і хімічної техніки

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|--|-----|----|--------|--------|------|------|
| 10 | Природничі науки | 101 | Екологія | Інженерна екологія та техніка захисту навколишнього середовища | 65 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Обладнання харчових, переробних та хімічних виробництв | 115 | 35 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютерно-інтегровані виробництва та прикладне програмування | 115 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютерно-інтегровані енергоєфективні системи і програмне забезпечення | 30 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Автоматизоване управління технологічними процесами | | 30 | | 3р 10м | | 4900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічна технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів | 75 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---------------------------------|---|----|---|--------|--|------|--|
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічна технологія синтетичних і природних полімерів та еластомерів | 70 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
|----|-------------------------|-----|---------------------------------|---|----|---|--------|--|------|--|

Комп'ютерних наук і програмної інженерії

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----|------------------------------------|---|-----|---|--------|--|------|--|
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Інтелектуальний аналіз даних | 30 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 121 | Інженерія програмного забезпечення | Інженерія програмного забезпечення | 135 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Інформаційно-аналітичні системи та технології | 100 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Управління проектами у сфері інформаційних технологій | 40 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Інформаційні управляючі системи та технології | 45 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 124 | Системний аналіз | Системний аналіз і управління | 60 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 18 | Виробництво та технології | 186 | Видавництво та поліграфія | Інформаційні технології в медіаіндустрії | 50 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

Комп'ютерних та інформаційних технологій

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|-------------------|----------------------------|----|----|--------|--------|------|------|
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Системи штучного інтелекту | 50 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Інженерія даних та знань | 40 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|---------------------------------|---|-----|----|--------|--------|------|------|
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Програмне забезпечення інформаційних технологій Інтернету речей | 25 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 123 | Комп'ютерна інженерія | Системне програмування | 135 | 30 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 12 | Інформаційні технології | 123 | Комп'ютерна інженерія | Комп'ютерні системи та мережі | 270 | 50 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 12 | Інформаційні технології | 123 | Комп'ютерна інженерія | Спеціалізовані комп'ютерні системи | 65 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 171 | Електроніка | Мультимедійні інформаційні технології і системи | 35 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 172 | Телекомунікації та радіотехніка | Телекомунікаційні системи та мережі | 120 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

Машинобудівний

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----|--------------------|---|----|----|--------|--------|------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Інженерія логістичних систем | 55 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Інструментальне виробництво | 40 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика | 60 | 20 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Металорізальні верстати та системи | 45 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Технології автоматизованого виробництва | 40 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Інтегровані технології машинобудування | 85 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|--|----|----|--------|--------|------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання | 60 | 20 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Автоматизація управління технологічними системами в машинобудуванні | 25 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Автоматизація управління технологічною підготовкою виробництва в машинобудуванні | 25 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

Механіко-технологічний

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|--------------------|---|----|----|--------|--------|------|------|
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Геометричне моделювання та графічні інформаційні технології | 30 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Зварювання та споріднені процеси і технології | 40 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Обладнання та технології обробки тиском | 65 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Обладнання та технології ливарного виробництва | 65 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 132 | Матеріалознавство | Прикладне матеріалознавство та комп'ютерна інженерія матеріалів | 60 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 132 | Матеріалознавство | Нові функціональні матеріали та нанотехнології | 30 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|---|----|---|--------|--|------|--|
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютеризовані системи керування технологічними процесами | 25 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 26 | Цивільна безпека | 263 | Цивільна безпека | Охорона праці | 30 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

Соціально-гуманітарних технологій

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|--------------------------|--|----|----|--------|--------|-------|------|
| 01 | Освіта | 017 | Фізична культура і спорт | Фізична культура і спорт | 60 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 03 | Гуманітарні науки | 035 | Філологія | Германські мови та літератури (переклад включно) | 85 | 25 | 3р 10м | 3р 10м | 10900 | 4900 |
| 03 | Гуманітарні науки | 035 | Філологія | Прикладна лінгвістика | 55 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 053 | Психологія | Психологія | 75 | 25 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 054 | Соціологія | Соціологія управління | 40 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

Технології неорганічних речовин

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---------------------------------|---|----|----|--------|--------|------|------|
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі | 50 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів | 80 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Технічна електрохімія | 45 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології неорганічних речовин | 65 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

Технології органічних речовин

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----|-------------------------------------|--|-----|----|--------|--------|------|------|
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології органічних речовин | 35 | 5 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів | 40 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Технологія лакофарбових матеріалів та полімерних покриттів | 55 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Технології переробки нафти, газу і твердого палива | 75 | 35 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 162 | Біотехнології та біоінженерія | Фармацевтична біотехнологія | 70 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 162 | Біотехнології та біоінженерія | Промислова біотехнологія | 50 | 25 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 18 | Виробництво та технології | 181 | Харчові технології | Технології продуктів бродіння і виноробства | 55 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 18 | Виробництво та технології | 181 | Харчові технології | Технології жирів, жирозамінників і ефірних масел | 125 | 15 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 18 | Виробництво та технології | 185 | Нафтогазова інженерія та технології | Видобування нафти і газу | 95 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

Транспортного машинобудування

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|-------------------|---|----|---|--------|--|------|--|
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Комп'ютерне моделювання технічних систем | 20 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Комп'ютерне проектування транспортних засобів | 20 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|--|----|----|--------|--------|------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Транспортні засоби високої прохідності | 20 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Експлуатація, діагностування та організація ремонту двигунів внутрішнього згоряння | 35 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Двигуни внутрішнього згоряння | 75 | 20 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Автомобілі та трактори | 40 | 20 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричний транспорт | 75 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електронні та мікропроцесорні системи транспортних засобів | 70 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 27 | Транспорт | 273 | Залізничний транспорт | Локомотиви та локомотивне господарство | 20 | 45 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 27 | Транспорт | 274 | Автомобільний транспорт | Автомобілі та автомобільне господарство | 50 | 30 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

Фізико-технічний

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|--|----|----|--------|--------|------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 132 | Матеріалознавство | Фізика та технології наноматеріалів | 85 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Відновлювані джерела енергії та техніка і електрофізика високих напруг | 90 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Кріогенна та холодильна техніка | 60 | 10 | 3р 10м | 3р 10м | 9900 | 4900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--------------------------------|--|----|---|--------|--|------|--|
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 153 | Мікро- та наносистемна техніка | Мікро- та наносистемна техніка для сонячної енергетики | 20 | 0 | 3р 10м | | 9900 | |
|----|-----------------------------------|-----|--------------------------------|--|----|---|--------|--|------|--|

Центр дистанційної та доуніверситетської підготовки

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--|---|---|----|--|--------|--|------|
| 07 | Управління та адміністрування | 071 | Облік і оподаткування | Облік, аудит і оподаткування | 0 | 20 | | 3р 10м | | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент підприємств та організацій | 0 | 15 | | 3р 10м | | 4900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент організацій і адміністрування | 0 | 10 | | 3р 10м | | 4900 |
| 10 | Природничі науки | 101 | Екологія | Інженерна екологія та техніка захисту навколишнього середовища | 0 | 10 | | 3р 10м | | 4900 |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Інформаційні технології проектування | 0 | 15 | | 3р 10м | | 4900 |
| 12 | Інформаційні технології | 123 | Комп'ютерна інженерія | Комп'ютерні системи та мережі | 0 | 20 | | 3р 10м | | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Інтегровані технології машинобудування | 0 | 15 | | 3р 10м | | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання | 0 | 20 | | 3р 10м | | 4900 |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Автомобілі та трактори | 0 | 20 | | 3р 10м | | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електроізоляційна, кабельна та оптоволоконна техніка | 0 | 10 | | 3р 10м | | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні системи і мережі | 0 | 25 | | 3р 10м | | 4900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--|--|---|----|--|--------|--|------|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електромеханічні системи автоматизації та електропривод | 0 | 10 | | 3р 10м | | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні машини | 0 | 10 | | 3р 10м | | 4900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії | 0 | 15 | | 3р 10м | | 4900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 152 | Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка | Метрологія та вимірювальна техніка | | 20 | | 3р 10м | | 4900 |
| 27 | Транспорт | 273 | Залізничний транспорт | Локомотиви та локомотивне господарство | 0 | 35 | | 3р 10м | | 4900 |

Магістр на освітньо-професійну програму підготовки

| Галузь знань | | Спеціальність (напрямок підготовки) | | Спеціалізація (освітня програма) <i>/може повторювати назву спеціальності/</i> | Ліцензовані обсяги | | Нормативні терміни навчання | | Вартість одного року навчання, грн. * | |
|--------------|-------|-------------------------------------|-------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Код | Назва | Код | Назва | | Денна форма навчання | Заочна форма навчання | Денна форма навчання | Заочна форма навчання | Денна форма навчання | Заочна форма навчання |

Автоматики та приладобудування

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|---|----|----|-------|-------|-------|------|
| 10 | Природничі науки | 105 | Прикладна фізика та наноматеріали | Інженерія радіоелектронних систем | 5 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 123 | Комп'ютерна інженерія | Прикладні комп'ютерні системи | 5 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютеризовані системи управління і автоматика | 10 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 152 | Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка | Метрологія та вимірвальна техніка | 31 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 152 | Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка | Інформаційно-вимірвальні системи | 14 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 172 | Телекомунікації та радіотехніка | Засоби телекомунікацій в інформаційно-комп'ютерних системах | 12 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Бізнесу та фінансів

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|-----------|------------------------|----|----|-------|-------|-------|------|
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 051 | Економіка | Економічна кібернетика | 25 | 20 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
|----|--------------------------------|-----|-----------|------------------------|----|----|-------|-------|-------|------|

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--|---|----|----|-------|-------|-------|------|
| 06 | Журналістика | 061 | Журналістика | Медіа-комунікації | 25 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 071 | Облік і оподаткування | Оподаткування | 30 | | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 072 | Фінанси, банківська справа та страхування | Фінанси і банківська справа | 30 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент організацій і адміністрування | 27 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент зовнішнь-економічної діяльності | 25 | 30 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Міжнародний бізнес | 25 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Бізнес-адміністрування | 30 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 075 | Маркетинг | Маркетинговий менеджмент | 16 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 076 | Підприємництво, торгівля та біржова діяльність | Товарознавство і торговельне підприємництво | 6 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

Економічний

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|-----------|--|----|---|-------|--|-------|--|
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 051 | Економіка | Економіка інноваційно-інвестиційної діяльності | 10 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 051 | Економіка | Економіка підприємства | 10 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|--|---|----|----|-------|-------|-------|------|
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 051 | Економіка | Управління персоналом та економіка праці | 40 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 071 | Облік і оподаткування | Бізнес-аналітика | 15 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 071 | Облік і оподаткування | Облік, аудит і оподаткування | 90 | 80 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Управління підприємницькою діяльністю | 26 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент підприємств та організацій | 18 | 20 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент інноваційної діяльності | 18 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 075 | Маркетинг | Рекламний бізнес | 23 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 075 | Маркетинг | Маркетингові дослідження | 25 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 076 | Підприємництво, торгівля та біржова діяльність | Економіка та управління інтелектуальною власністю | 24 | 30 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Електроенергетичний

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|---|----|----|-------|-------|-------|------|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні станції | 31 | 5 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні системи і мережі | 28 | 11 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології | 11 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|--|----|----|-------|-------|-------|------|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електроізоляційна, кабельна та оптоволоконна техніка | 11 | 8 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії | 11 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Технології кібербезпеки в електроенергетиці | 12 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Електромашинобудівний

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--|--|----|----|-------|-------|-------|------|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електропобутова техніка | 6 | 3 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електромеханічні системи автоматизації та електропривод | 25 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні машини | 16 | 3 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні апарати | 11 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Мехатроніка та робототехніка | 18 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 152 | Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка | Комп'ютерні та радіоелектронні системи контролю та діагностики | 22 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|---|----|---|-------|-------|-------|------|
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 152 | Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка | Комп'ютерні та радіоелектронні системи екологічного моніторингу | 8 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 153 | Мікро- та наносистемна техніка | Фізична та біомедична електроніка | 15 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 171 | Електроніка | Промислова електроніка | 23 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Енергомашинобудівний

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|-----------------------------|--|----|----|-------|-------|-------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Гідропневмоавтоматика нафтогазового устаткування | 8 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Машини і механізми нафтових і газових промислів | 5 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Гідрравлічне обладнання нафтогазової промисловості | 13 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Турбіни | 16 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Газотурбінні установки і компресорні станції | 13 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Енергогенеруючі технології та устаткування | 7 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 144 | Теплоенергетика | Теплові процеси в енергетичному обладнанні | 5 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 144 | Теплоенергетика | Промислова та комунальна теплоенергетика | 20 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|---|----|---|-------|-------|-------|------|
| 14 | Електрична інженерія | 144 | Теплоенергетика | Енергетичний менеджмент та енергоефективність | 10 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 145 | Гідроенергетика | Гідроенергетика | 15 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 145 | Гідроенергетика | Гідравлічні турбіни, насоси та інше гідроенергетичне обладнання ГЕС та ГАЕС | 15 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютерно-інформаційні технології в енергетиці | 4 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

Інженерно-фізичний

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|----------------------|---|----|----|-------|-------|-------|------|
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Комп'ютерне моделювання процесів та систем | 13 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Комп'ютерна механіка | 12 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Прикладна математика | 10 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Механіка суцільних середовищ | 13 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Проектування, створення та аналіз комп'ютерних систем | 17 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Інформаційні технології проектування | 18 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Інтегрованих технологій і хімічної техніки

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-----|----------|--------------------|----|---|-------|--|-------|--|
| 10 | Природничі науки | 101 | Екологія | Інженерна екологія | 15 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
|----|------------------|-----|----------|--------------------|----|---|-------|--|-------|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|--|----|----|-------|-------|-------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Обладнання переробних і харчових виробництв | 21 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів | 10 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютерно-інтегровані виробництва та прикладне програмування | 6 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютерно-інтегровані енергоефективні системи і програмне забезпечення | 6 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Автоматизоване управління технологічними процесами | 16 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічна технологія синтетичних і природних полімерів та еластомерів | 9 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічна технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів | 9 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Комп'ютерних наук і програмної інженерії

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|----------------------|------------------------------|----|---|-------|--|-------|--|
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Управління проектами | 18 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Інтелектуальний аналіз даних | 10 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|------------------------------------|---|----|----|-------|-------|-------|------|
| 12 | Інформаційні технології | 121 | Інженерія програмного забезпечення | Розподілені програмні системи та технології | 20 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 121 | Інженерія програмного забезпечення | Програмне забезпечення інтелектуальних систем | 20 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Інформаційно-аналітичні системи та технології | 28 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Управління проектами програмної інженерії | 14 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Управління проектами у сфері інформаційних технологій | 13 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Інформаційні управляючі системи та технології | 13 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 124 | Системний аналіз | Системний аналіз і управління | 30 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

Комп'ютерних та інформаційних технологій

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--|---|----|----|-------|-------|-------|------|
| 07 | Управління та адміністрування | 076 | Підприємництво, торгівля та біржова діяльність | Інтелектуальна власність у технологічному підприємстві | 20 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Інженерія даних та знань | 12 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Програмне забезпечення інформаційних технологій інтернету речей | 24 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|---------------------------------|---|----|----|-------|-------|-------|------|
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Системи штучного інтелекту | 39 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 12 | Інформаційні технології | 123 | Комп'ютерна інженерія | Комп'ютерні системи та мережі | 30 | 8 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 12 | Інформаційні технології | 123 | Комп'ютерна інженерія | Системне програмування | 25 | 7 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 12 | Інформаційні технології | 123 | Комп'ютерна інженерія | Спеціалізовані комп'ютерні системи | 20 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 171 | Електроніка | Мультимедійні інформаційні технології і системи | 15 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 172 | Телекомунікації та радіотехніка | Телекомунікаційні системи та мережі | 33 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

Машинобудівний

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----|--------------------|---|----|----|-------|-------|-------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Стандартизація, сертифікація та управління якістю продукції | 6 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Інтегровані технології машинобудування | 15 | 6 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Технології автоматизованого виробництва | 7 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Металорізальні верстати та системи | 9 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика | 11 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|--|----|----|-------|-------|-------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Інструментальне виробництво | 9 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання | 22 | 20 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Автоматизація управління технологічними системами в машинобудуванні | 7 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Автоматизація управління технологічною підготовкою виробництва в машинобудуванні | 8 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

Механіко-технологічний

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|--------------------|---|----|---|-------|-------|-------|------|
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Геометричне моделювання та графічні інформаційні технології | 12 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Обладнання та технології ливарного виробництва | 17 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Обладнання та технології обробки тиском | 21 | 3 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Зварювання та споріднені процеси і технології | 10 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 132 | Матеріалознавство | Нові функціональні матеріали та нанотехнології | 15 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|---|---|---|-------|-------|-------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 132 | Матеріалознавство | Прикладне матеріалознавство та комп'ютерна інженерія матеріалів | 9 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютеризовані системи керування технологічними процесами | 2 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

Соціально-гуманітарних технологій

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|--|--|----|----|-------|-------|-------|------|
| 01 | Освіта | 011 | Науки про освіту | Педагогіка вищої школи | 50 | 50 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 01 | Освіта | 017 | Фізична культура і спорт | Менеджмент спортивно-оздоровчої діяльності | 15 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 03 | Гуманітарні науки | 035 | Філологія | Прикладна лінгвістика | 25 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 03 | Гуманітарні науки | 035 | Філологія | Германські мови та літератури (переклад включно) | 35 | 0 | 1р 4м | | 12900 | |
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 053 | Психологія | Психологія | 15 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 054 | Соціологія | Соціологія управління людськими ресурсами | 20 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 07 | Управління та адміністрування | 074 | Публічне управління та адміністрування | Адміністративний менеджмент | 50 | 50 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Технології неорганічних речовин

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---------------------------------|---|----|---|-------|-------|-------|------|
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології неорганічних речовин | 14 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Технічна електрохімія | 14 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---------------------------------|---|----|---|-------|-------|-------|------|
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів | 22 | 8 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі | 8 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Технології органічних речовин

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----|-------------------------------------|--|----|----|-------|-------|-------|------|
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології органічних речовин | 5 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Технологія лакофарбових матеріалів та полімерних покриттів | 8 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів | 7 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Технології переробки нафти, газу і твердого палива | 22 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 162 | Біотехнології та біоінженерія | Промислова біотехнологія | 12 | 3 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 162 | Біотехнології та біоінженерія | Фармацевтична біотехнологія | 12 | 3 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 18 | Виробництво та технології | 181 | Харчові технології | Технології жирів, жирозамінників і ефірних масел | 15 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 18 | Виробництво та технології | 181 | Харчові технології | Технології продуктів бродіння і виноробства | 10 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 18 | Виробництво та технології | 185 | Нафтогазова інженерія та технології | Видобування нафти і газу | 50 | 30 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Транспортного машинобудування

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|--|--|----|----|-------|-------|-------|------|
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Комп'ютерне проектування транспортних засобів | 7 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Комп'ютерне моделювання технічних систем | 11 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Двигуни внутрішнього згорання | 13 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Автомобілі та трактори | 13 | 10 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Транспортні засоби високої прохідності | 6 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Експлуатація, діагностування та організація ремонту двигунів внутрішнього згорання | 15 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричний транспорт | 7 | 4 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електронні та мікропроцесорні системи транспортних засобів | 11 | 3 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 27 | Транспорт | 273 | Залізничний транспорт | Локомотиви та локомотивне господарство | 11 | 20 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 27 | Транспорт | 274 | Автомобільний транспорт | Автомобілі та автомобільне господарство | 35 | 15 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |

Фізико-технічний

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--|--|----|---|-------|-------|-------|------|
| 13 | Механічна інженерія | 132 | Матеріалознавство | Фізика та технології наноматеріалів | 2 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії | 13 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Відновлювані джерела енергії та техніка і електрофізика високих напруг | | 2 | | 1р 4м | | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Техніка і електрофізика високих напруг | 10 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Кріогенна та холодильна техніка | 15 | 5 | 1р 4м | 1р 4м | 11900 | 5900 |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 153 | Мікро- та наносистемна техніка | Мікро- та наносистемна техніка для сонячної енергетики | 10 | 0 | 1р 4м | | 11900 | |

72

Центр дистанційної та доуніверситетської підготовки

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|-----------------------|--|---|----|--|-------|--|------|
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 051 | Економіка | Економічна кібернетика | | 10 | | 1р 4м | | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 071 | Облік і оподаткування | Облік, аудит і оподаткування | 0 | 20 | | 1р 4м | | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент підприємств та організацій | 0 | 10 | | 1р 4м | | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент | Менеджмент організацій і адміністрування | 0 | 8 | | 1р 4м | | 5900 |
| 07 | Управління та адміністрування | 075 | Маркетинг | Маркетинговий менеджмент | | 6 | | 1р 4м | | 5900 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|--|--|---|----|--|-------|--|------|
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Управління проектами у сфері інформаційних технологій | | 10 | | 1р 4м | | 5900 |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Інтегровані технології машинобудування | 0 | 4 | | 1р 4м | | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електроізоляційна, кабельна та оптоволоконна техніка | 0 | 2 | | 1р 4м | | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні системи і мережі | 0 | 10 | | 1р 4м | | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електромеханічні системи автоматизації та електропривод | 0 | 9 | | 1р 4м | | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії | 0 | 10 | | 1р 4м | | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Технології кібербезпеки в електроенергетиці | 0 | 15 | | 1р 4м | | 5900 |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології | 0 | 5 | | 1р 4м | | 5900 |
| 27 | Транспорт | 273 | Залізничний транспорт | Локомотиви та локомотивне господарство | 0 | 25 | | 1р 4м | | 5900 |
| 27 | Транспорт | 273 | Залізничний транспорт | Автомобілі та автомобільне господарство | | 15 | | 1р 4м | | 5900 |

Магістр на освітньо-наукову програму підготовки

| Галузь знань | | Спеціальність (напрямок підготовки) | | Спеціалізація (освітня програма) <i>/може повторювати назву спеціальності/</i> | Ліцензовані обсяги | | Нормативні терміни навчання | | Вартість одного року навчання, грн. * | |
|--------------|-------|--|-------|--|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Код | Назва | Код | Назва | | Денна форма навчання | Заочна форма навчання | Денна форма навчання | Заочна форма навчання | Денна форма навчання | Заочна форма навчання |

Електроенергетичний

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|--|---|---|-------|--|-------|--|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні станції | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні системи і мережі | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електроізоляційна, кабельна та оптоволоконна техніка | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Технології кібербезпеки в електроенергетиці | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

Електромашинобудівний

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----|--|-------------------------|----|---|-------|--|-------|--|
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 171 | Електроніка | Промислова електроніка | 12 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електропобутова техніка | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|---|---|---|-------|--|-------|--|
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електромеханічні системи автоматизації та електропривод | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричні апарати | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Мехатроніка та робототехніка | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

Енергомашинобудівний

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|-----------------------------|--|---|---|-------|--|-------|--|
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Гідропневмоавтоматика нафтогазового устаткування | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Турбіни | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Енергогенеруючі технології та устаткування | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

Інженерно-фізичний

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|----------------------|----------------------|---|---|-------|--|-------|--|
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Комп'ютерна механіка | 7 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
|----|--------------------------|-----|----------------------|----------------------|---|---|-------|--|-------|--|

Інтегрованих технологій та хімічної техніки

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----|--------------------------|---|---|---|-------|--|-------|--|
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Обладнання переробних і харчових виробництв | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---------------------------------|---|---|---|-------|--|-------|--|
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічна технологія синтетичних і природних полімерів та еластомерів | 1 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічна технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів | 1 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

Комп'ютерних наук і програмної інженерії

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|----------------------|------------------------------|---|---|-------|--|-------|--|
| 11 | Математика та статистика | 113 | Прикладна математика | Інтелектуальний аналіз даних | 7 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
|----|--------------------------|-----|----------------------|------------------------------|---|---|-------|--|-------|--|

Машинобудівний

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----|--------------------------|---|---|---|-------|--|-------|--|
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Інтегровані технології машинобудування | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Технології автоматизованого виробництва | 1 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Інструментальне виробництво | 1 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

Механіко-технологічний

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----|--------------------|--|---|---|-------|--|-------|--|
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Обладнання та технології ливарного виробництва | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
|----|---------------------|-----|--------------------|--|---|---|-------|--|-------|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----|--------------------|---|---|---|-------|--|-------|--|
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Обладнання та технології обробки тиском | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка | Зварювання та споріднені процеси і технології | 5 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 132 | Матеріалознавство | Прикладне матеріалознавство та комп'ютерна інженерія матеріалів | 6 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

Технології неорганічних речовин

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---------------------------------|---|---|---|-------|--|-------|--|
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології неорганічних речовин | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
|----|-------------------------|-----|---------------------------------|---|---|---|-------|--|-------|--|

Технології органічних речовин

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---------------------------------|--|---|---|-------|--|-------|--|
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології органічних речовин | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія | Технології переробки нафти, газу і твердого палива | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

Транспортного машинобудування

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|--|--|----|---|-------|--|-------|--|
| 27 | Транспорт | 273 | Локомотиви та локомотивне господарство | Локомотиви та локомотивне господарство | 4 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 27 | Транспорт | 274 | Автомобільний транспорт | Автомобілі та автомобільне господарство | 15 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп'ютерні науки | Комп'ютерне моделювання технічних систем | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|--|---|---|-------|--|-------|--|
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Двигуни внутрішнього згорання | 5 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Автомобілі та трактори | 8 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 13 | Механічна інженерія | 133 | Галузеве машинобудування | Транспортні засоби високої прохідності | 5 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Експлуатація, діагностування та організація ремонту двигунів внутрішнього згорання | 7 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електричний транспорт | 5 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Електронні та мікропроцесорні системи транспортних засобів | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |

Фізико-технічний

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|--|---|---|-------|--|-------|--|
| 13 | Механічна інженерія | 132 | Матеріалознавство | Фізика та технології наноматеріалів | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії | 2 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |
| 14 | Електрична інженерія | 142 | Енергетичне машинобудування | Кріогенна та холодильна техніка | 3 | 0 | 1р 9м | | 11900 | |