

КОНЦЕПЦІЯ розвитку вищої технічної освіти в Запорізькій області

Дотепер в Запорізькій області вища технічна освіта була представлена 3 закладами вищої освіти (ЗВО): Запорізьким національним технічним університетом (існує з 1900 р., як ЗВО – з 1930 р., найдовше як Запорізький машинобудівний інститут ім. В.Я. Чубаря), Запорізькою державною інженерною академією (створена у 1972 р. як Запорізький металургійний інститут на базі Запорізької філії Дніпропетровського металургійного інституту) та Таврійським державним агротехнологічним університетом (раніше – Мелітопольський інститут сільськогосподарського машинобудування), який обслуговує потреби аграрного сегмента промисловості та сільського господарства Запорізької області.

Вкрай критичний фінансовий стан Запорізької державної інженерної академії (ЗДІА) викликав досить несподівані пропозиції вирішення ситуації шляхом механічного приєднання технічних факультетів та кафедр ЗДІА до класичного університету (ЗНУ). Це цілком суперечить державній політиці розвитку вищої освіти в Україні, яка передбачає збільшення наукового потенціалу колективів ЗВО, створення потужних науково-технічних комплексів, парків, підвищення потужності наукових шкіл з чітким спрямуванням на підготовку фахівців для наукоємних виробництв, про що неодноразово наголошувалось керівництвом Держави та Міністерства освіти і науки України. Механічне приєднання кафедр інженерної академії до класичного педагогічного університету ніяк не сприятиме вирішенню питань покращення якісного складу науково-педагогічних працівників та контингенту студентів.

Зважаючи на вкрай критичний фінансовий стан Запорізької державної інженерної академії (ЗДІА), вважаємо за доцільне запропонувати Кабінету Міністрів України прийняти рішення по реорганізації ЗДІА шляхом приєднання її до Запорізького національного технічного університету (ЗНТУ) і створення на його базі потужного Запорізького національного політехнічного університету «Запорізька політехніка».

Фінансові негаразди ЗДІА, перш за все, пов'язані з різким зниженням контингенту студентів (прийом за кошти державного бюджету у 2017 р. – лише 84 студента у порівнянні з 899 у ЗНТУ, затверджені показники прийому до магістратури у 2018 р.: ЗДІА – 124, ЗНТУ – 590). При реорганізації ЗДІА необхідно вирішити питання погашення заборгованості по заробітній платі за рахунок резервних фондів, та, якнайменше, реструктуризувати борги по комунальним платежам.

По більшості технічних і економічних напрямів підготовки фахівців кафедри ЗДІА та ЗНТУ дублюють одне одного, що дозволяє створення об'єднаних кафедр. Пропонується реорганізувати структуру університету та перейти до системи інститутів (з введенням до штатного розпису посад директорів інститутів):

- машинобудівного
- електротехнічного
- будівельного

- інформатики і радіоелектроніки
- економіко-гуманітарного
- управління та права
- металургійного
- неперервної освіти.

В структурі інститутів зберігаються: 13 факультетів ЗНТУ (машинобудівний; транспортний; електротехнічний; будівництва; архітектури і дизайну; радіоелектроніки та телекомунікацій; комп'ютерних наук і технологій; економіки і управління; гуманітарний; міжнародного туризму і управління персоналом; управління фізичною культурою і спортом; юридичний; соціальних наук; інженерно-фізичний), 3 факультети ЗДІА (енергетики, електроніки та енергоефективності; цивільної інженерії та водних ресурсів; металургійний), 5 коледжів ЗНТУ (Бердянський машинобудівний, Токмацький машинобудівний, Запорізький електротехнічний, Запорізький радіоелектроніки, Запорізький гуманітарний) та 2 коледжі ЗДІА (Запорізький гідроенергетичний, Запорізький металургійний).

Серед кафедр технічного спрямування зберігаються 20 кафедр ЗНТУ (машин і технології ливарного виробництва; фізичного матеріалознавства; обладнання та технології зварювального виробництва; дизайну; композиційних матеріалів, хімії та технологій; електропостачання промислових підприємств; електричних машин; електричних та електронних апаратів; електроприводу та автоматизації промислових установок; технології машинобудування; металорізальних верстатів і інструменту; деталей машин та підйомно-транспортних механізмів; технології авіаційних двигунів; радіотехніки та телекомунікацій; інформаційних технологій та електронних засобів; захисту інформації; мікро- та наноелектроніки; обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування; комп'ютерних систем і мереж; системного аналізу та обчислювальної математики) та 7 кафедр ЗДІА (міського будівництва та господарства; водопостачання та водовідведення; теплоенергетики та гідроенергетики; енергоефективності (енергоменеджменту); мікроелектронних інформаційних систем; електронних систем; обробка металів тиском).

Об'єднаними на базі кафедр ЗНТУ будуть 2 кафедри (будівельного виробництва та управління проектами; програмних засобів) та на базі кафедр ЗДІА – 1 кафедра (прикладної екології та охорони праці).

Оскільки майже всі забезпечуючі (загальноінженерні) кафедри ліквідовані в структурі ЗДІА, пропонується ввести викладачів відповідних дисциплін до складу 11 кафедр ЗНТУ (вищої математики; фізики; механіки; іноземних мов; теоретичної та загальної електротехніки; прикладної математики; фізичної культури, олімпійських і не олімпійських видів спорту; українознавства; нарисної геометрії; інженерної та комп'ютерної графіки; філософії; політології та права).

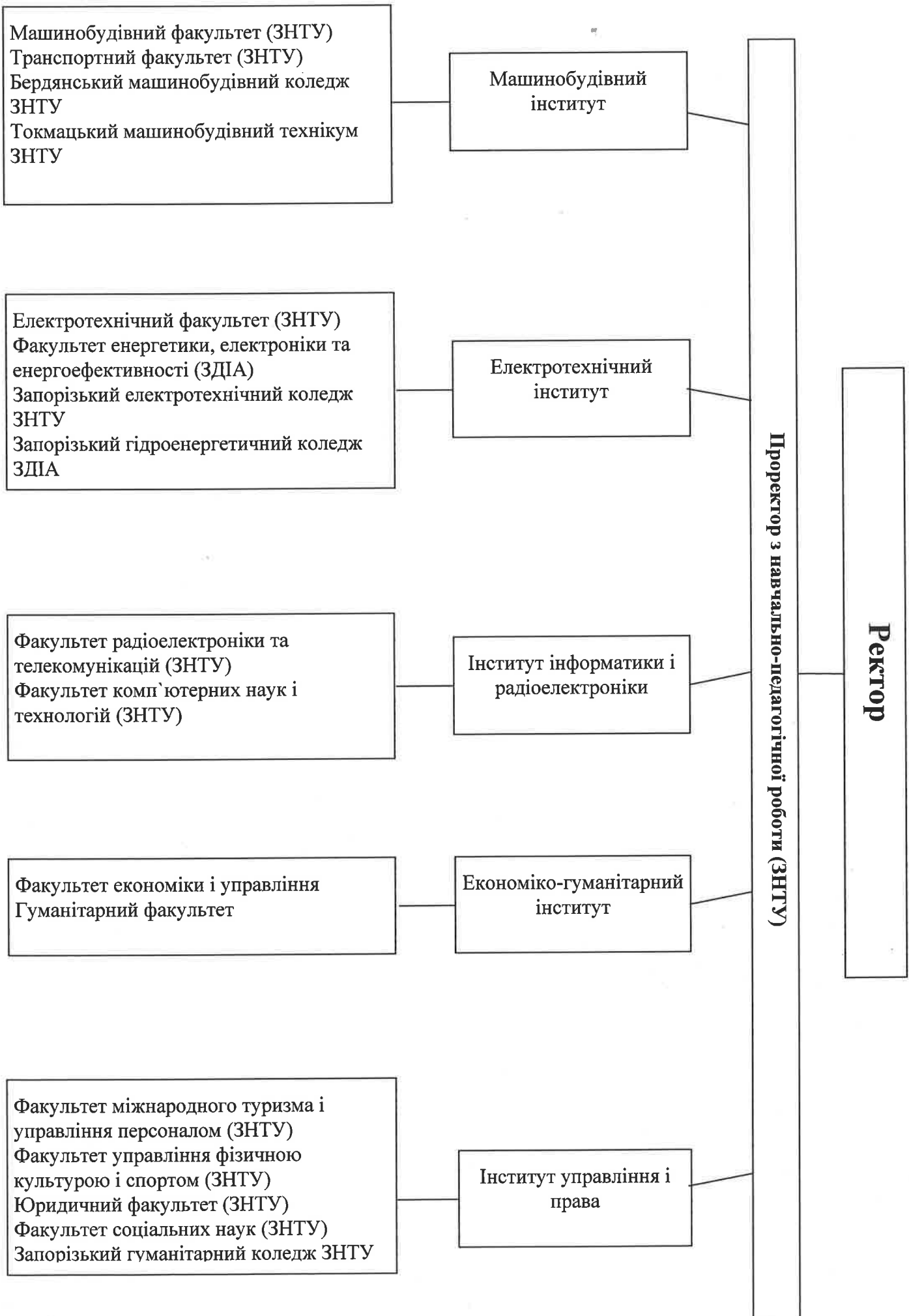
Стосовно економічного напрямку підготовки можна зазначити, що всі кафедри ЗДІА (з виключенням кафедри економіки, що готує фахівців з економічної кібернетики) дублюють кафедри факультету економіки

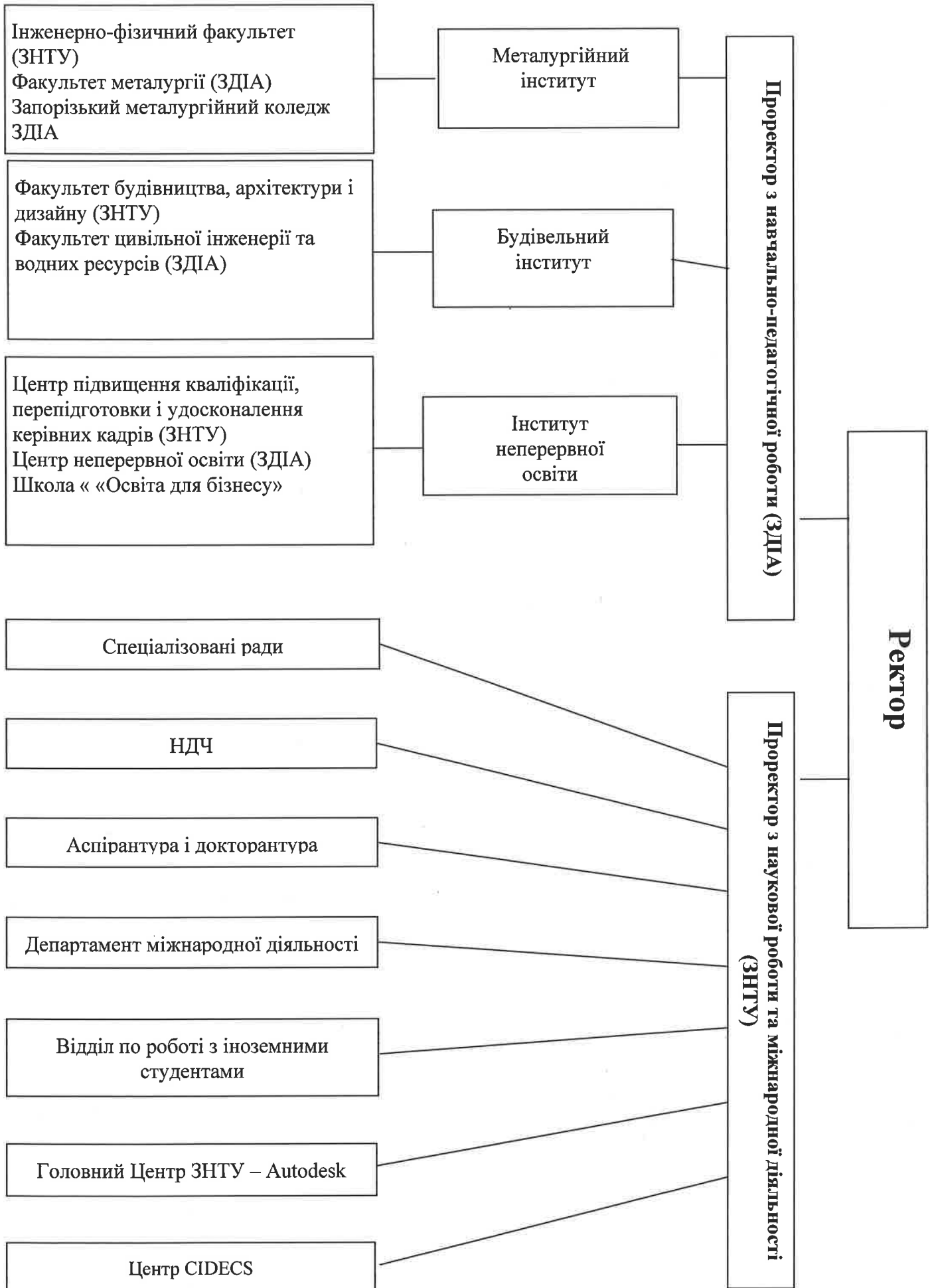
і управління (ФЕУ ЗНТУ) (кафедра фінансів, банківської справи і страхування; обліку і оподаткування; менеджменту), пропонується створення 3 об'єднаних кафедр в структурі ФЕУ ЗНТУ з приєднанням також випускаючих кафедр маркетингу і логістики ЗНТУ та кафедри економічної кібернетики ЗДА.

Інститут управління і права ЗНТУ, кафедри якого не мають аналогів у складі ЗДА, залишається без змін у складі новостворюваного університету.

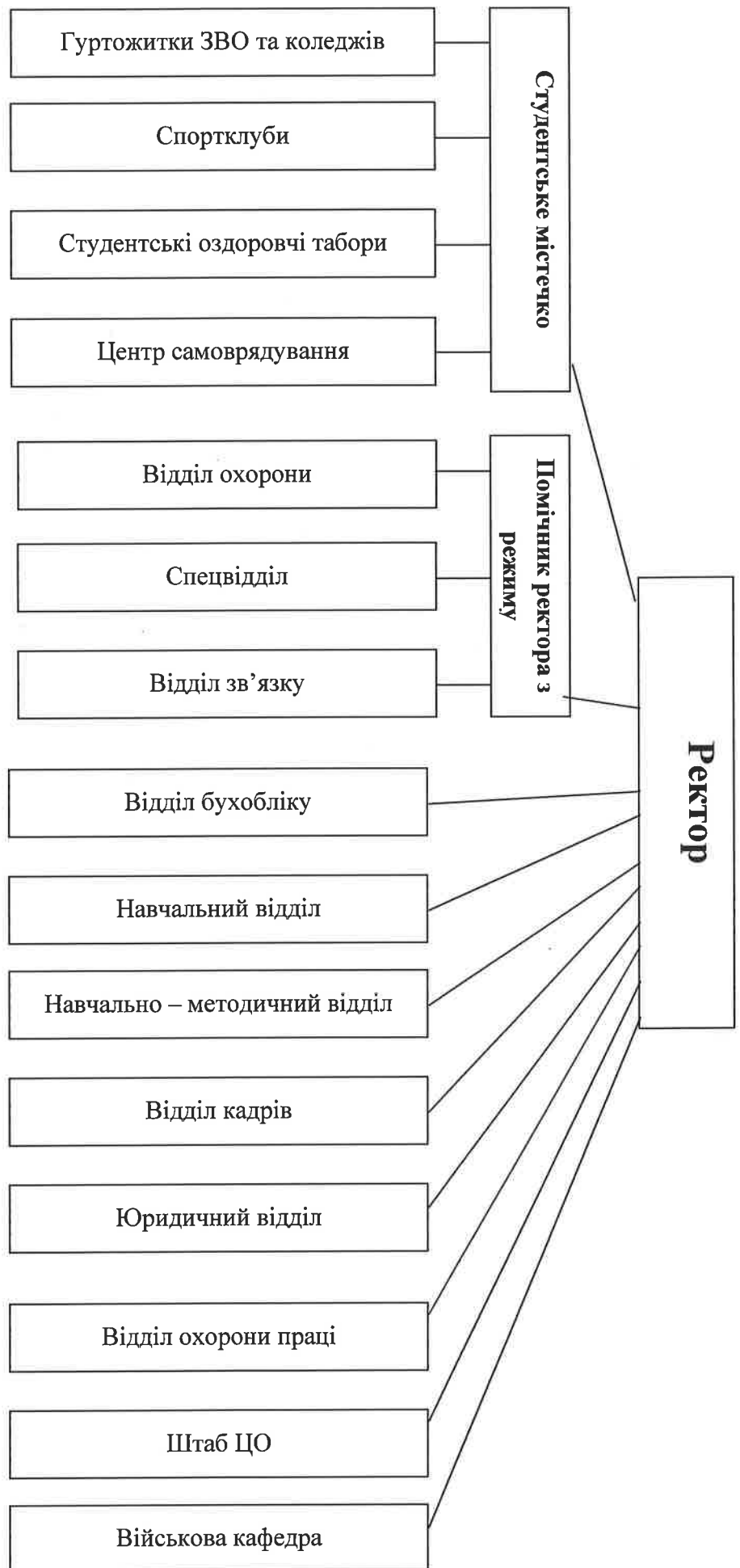
Враховуючи вищевикладене та зважаючи на існуючі натепер сумісні наукові тематики як господаровірного (на провідних підприємствах м. Запоріжжя: комбінат «Запоріжсталь», АТ «МоторСіч», ДП «ЗМКБ «Івченко-Прогрес» та інших), так і держбюджетного фінансування, наявність спільних міжнародних грантів, фахових публікацій, можливість відновлення роботи спеціалізованої вченої ради по металургії з залученням фахівців обох ЗВО, найбільш раціональним шляхом для реалізації засад державницької політики у сфері вищої освіти є приєднання ЗДА до ЗНТУ зі створенням Запорізького національного політехнічного університету «Запорізька політехніка».

- Додаток:
1. Проект структури університету.
 2. Проекти структури інститутів університету, напрямів підготовки фахівців.









ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Електротехнічний факультет

- Кафедра електропостачання промислових підприємств - бакалаври – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електротехнічні системи електроспоживання»;
- магістри – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електротехнічні системи електроспоживання»;
- Кафедра електричних машин - бакалаври – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електричні машини і апарати»;
- магістри – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електричні машини і апарати».
- Кафедра електричних та електронних апаратів - бакалаври – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітні програми «Електричні та електронні апарати», «Електромеханічне обладнання енергоємних виробництв»;
- магістри – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітні програми «Електричні та електронні апарати», «Електромеханічне обладнання енергоємних виробництв».
- Кафедра електроприводу та автоматизації промислових установок - бакалаври – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»;
- бакалаври – зі спеціальності 173 «Авіоніка»; освітня програма «Електротехнічні комплекси та системи літальних апаратів»;
- магістри – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»;
- магістри – зі спеціальності 173 «Авіоніка»; освітня програма «Електротехнічні комплекси та системи літальних апаратів».

Факультет енергетики, електроніки та енергоефективності

| | |
|---|---|
| Кафедра теплоенергетики та гідроенергетики | - бакалаври – за напрямом 6.050601 «Теплоенергетика», - магістри – зі спеціальності 8.05060101 «Теплоенергетика». |
| Кафедра енергоефективності | - бакалаври – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Енергетичний менеджмент»; - магістри – зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Енергетичний менеджмент». |
| Кафедра мікроелектронних інформаційних систем | - бакалаври – зі спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка», освітньо-професійна програма «Мікро- та наносистемна техніка»; - магістри – зі спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка», освітньо-професійна програма «Мікроелектронні інформаційні системи». |
| Кафедра електронних систем | - бакалаври – зі спеціальності 171 «Електроніка», освітньо-професійна програма «Електроніка»; - магістри – зі спеціальності 171 «Електроніка», освітньо-професійна програма «Електроніка». |

ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Електротехнічний факультет (ЗНТУ)

1. Кафедра електропостачання промислових підприємств (ЗНТУ)
2. Кафедра електричних машин (ЗНТУ)
3. Кафедра електричних та електронних апаратів (ЗНТУ)
4. Кафедра електроприводу та автоматизації промислових установок (ЗНТУ)
5. Кафедра теоретичної та загальної електротехніки (ЗНТУ)
6. Кафедра фізики (ЗНТУ)
7. Кафедра іноземних мов (ЗНТУ)

Факультет енергетики, електроніки та енергоефективності

1. Кафедра теплоенергетики та гідроенергетики (ЗДА)
2. Кафедра енергоефективності (ЗДА)
3. Кафедра мікроелектронних інформаційних систем (ЗДА)
4. Кафедра електронних систем (ЗДА)

Запорізький електротехнічний коледж ЗНТУ

Запорізький гідроенергетичний коледж ЗДА

МЕТАЛУРГІЙНИЙ ІНСТИТУТ

Інженерно-фізичний факультет

- Кафедра машин і технології ливарного виробництва
- бакалаври – зі спеціальності 136 «Металургія», освітня програма «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів»;
 - бакалаври – зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», освітня програма «Обладнання та технології ливарного виробництва»;
 - магістри – зі спеціальності 136 «Металургія», освітня програма «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів»;
 - магістри – зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», освітня програма «Обладнання та технології ливарного виробництва».
- Кафедра фізичного матеріалознавства
- бакалаври – зі спеціальності 132 «Матеріалознавство», освітні програми «Прикладне матеріалознавство», «Термічна обробка металів»;
 - магістри – зі спеціальності 132 «Матеріалознавство», освітні програми «Прикладне матеріалознавство», «Термічна обробка металів».
- Кафедра обладнання та технології зварювального виробництва
- бакалаври – зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», освітні програми «Технології та устаткування зварювання», «Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій»;
 - магістри – зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», освітні програми «Технології та устаткування зварювання», «Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій».

Факультет металургії

Кафедра металургії

- бакалаври – зі спеціальності 136 «Металургія», освітні програми «Металургія чорних металів», «Металургія кольорових металів»;
- магістри – зі спеціальності 136 «Металургія», освітні програми «Металургія чорних металів», «Металургія кольорових металів».

Кафедра обробки металів тиском

- бакалаври – зі спеціальності 136 «Металургія», освітня програма «Металургія»;
- магістри – зі спеціальності 136 «Металургія», за освітніми програмами «Обробка металів тиском», «Металургія» (спеціалізація «Обробка металів тиском»).

Кафедра металургійного обладнання

- бакалаври – зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування»;
- магістри – зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування».

Кафедра автоматизованого управління технологічними процесами

- бакалаври – зі спеціальності 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

БУДІВЕЛЬНИЙ ІНСТИТУТ

Факультет будівництва, архітектури і дизайну

Кафедра будівельного
виробництва
та управління проектами

- бакалаври – зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма «Промислове і цивільне будівництво»;
- бакалаври – зі спеціальності 073 «Менеджмент», освітня програма «Менеджмент в будівництві»;
- магістри – зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма «Промислове і цивільне будівництво».
- магістри – зі спеціальності 073 «Менеджмент», освітня програма «Управління проектами»

Кафедра дизайну

- бакалаври – зі спеціальності 022 «Дизайн», освітня програма «Дизайн»;
- магістри – зі спеціальності 022 «Дизайн», освітня програма «Дизайн».

Кафедра композиційних
матеріалів, хімії
та технологій

- бакалаври – зі спеціальності 132 «Матеріалознавство», освітня програма «Композиційні та порошкові матеріали, покриття»;
- магістри – зі спеціальності 132 «Матеріалознавство», освітня програма «Композиційні та порошкові матеріали, покриття»;

Кафедра підприємництва,
торгівлі та біржової
діяльності

- бакалаври – зі спеціальності 076 «Підприємство, торгівля та біржова діяльність», освітні програми «Економіка агропромислових формувань», «Підприємницька діяльність»;
- магістри – зі спеціальності 076 «Підприємство, торгівля та біржова діяльність», освітні програми «Економіка агропромислових формувань», «Підприємницька діяльність»;
- магістри – зі спеціальності 076 «Підприємство, торгівля та біржова діяльність», освітні програми «Економіка підприємств».

Факультет цивільної інженерії та водних ресурсів

Кафедра міського
будівництва та
господарства

- бакалаври – зі спеціальності 192
«Будівництво та цивільна інженерія»,
освітньо-професійна програма «Будівництво та
цивільна інженерія»;
- магістри – зі спеціальності 192
«Будівництво та цивільна інженерія»,
освітня програма «Міське будівництво та
господарство».

Кафедра водопостачання
та водовідведення

- бакалаври – зі спеціальності 192
«Будівництво та цивільна інженерія», освітньо-
професійна програма «Будівництво та цивільна
інженерія»;
- магістри – зі спеціальності 035.04
«Будівництво та цивільна інженерія», освітньо-
професійна програма «Водопостачання та
водовідведення».

Кафедра прикладної
екології та охорони
праці

- бакалаври – зі спеціальності 183 «Технології
захисту навколишнього середовища»,
освітньо-професійна програма «Технології
захисту навколишнього середовища»;
- бакалаври – зі спеціальності 263
«Цивільна безпека», освітньо-професійна
програма «Цивільна безпека»;
- магістри – зі спеціальності 183 «Технології
захисту навколишнього середовища»,
освітньо-професійна програма «Технології
захисту навколишнього середовища»;
- магістри – зі спеціальності 263
«Цивільна безпека», освітньо-професійна
програма «Цивільна безпека».

ЕКОНОМІКО-ГУМАНІТАРНИЙ ІНСТИТУТ

Факультет економіки і управління

Кафедра фінансів,
банківської справи
і страхування

- бакалаври – зі спеціальності 072
«Фінанси, банківська справа і страхування»,
освітня програма «Фінанси і кредит»;
- магістри – зі спеціальності 072
«Фінанси, банківська справа і страхування»,
освітня програма «Фінанси і кредит».

Кафедра обліку
і оподаткування

- бакалаври – зі спеціальності 071
«Облік і оподаткування»,
освітня програма «Облік і аудит»;
- магістри – зі спеціальності 071
«Облік і оподаткування»,
освітня програма «Облік і аудит».

Кафедра менеджменту

- бакалаври – зі спеціальності 073 «Менеджмент»,
освітня програма «Менеджмент організацій і
адміністрування»;
- бакалаври – зі спеціальності 281 «Публічне
управління та адміністрування», освітня програма
«Регіональне управління»;
- магістри – зі спеціальності 073 «Менеджмент»,
освітня програма «Менеджмент організацій
і адміністрування»;
- магістри – зі спеціальності 281 «Публічне
управління та адміністрування», освітня програма
«Регіональне управління»

Кафедра маркетингу
і логістики

- бакалаври – зі спеціальності 075 «Маркетинг»,
освітня програма «Маркетинг»;
- бакалаври – зі спеціальності 076 «Підприємство,
торгівля та біржова діяльність», освітня програма
«Організація торгівлі та комерційна логістика»;
- магістри – зі спеціальності 075 «Маркетинг»,
освітня програма «Маркетинг»;
- магістри – зі спеціальності 076 «Підприємство,
торгівля та біржова діяльність», освітня програма
«Організація торгівлі та комерційна логістика».

Кафедра економічної
кібернетики

- бакалаври – за спеціальності 051 «Економіка»,
освітня програма «Економіка»;
- магістри – за спеціальності 051 «Економіка»,
освітня програма «Економічна кібернетика».

Гуманітарний факультет

Кафедра міжнародних економічних відносин

- бакалаври – зі спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини», освітня програма «Міжнародний бізнес»;
- магістри – зі спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини», освітня програма «Міжнародний бізнес».

Кафедра теорії і практики перекладу

- бакалаври – зі спеціальності 035.04 «Філологія»(германські мови та література (переклад включно)), освітня програма «Переклад»;
- магістри – зі спеціальності 035.04 «Філологія»(германські мови та література (переклад включно)), освітня програма «Переклад».

Машинобудівний інститут

Машинобудівний факультет

Кафедра технології
Машинобудування

бакалаври – зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», освітня програма «Технології машинобудування»;

магістри - зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», освітня програма «Технології машинобудування»;

Кафедра металорізальних
верстатів та інструментів

бакалаври – зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітня програма «Металорізальні верстати та системи»;

магістри - зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітня програма «Металорізальні верстати та системи»;

Кафедра деталей машин і
підйомно-транспортних
механізмів

бакалаври – зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітня програма «Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання»;

магістри - зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітня програма «Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання»;

Кафедра обладнання та
технології пластичного
формування конструкцій
машинобудування

бакалаври – зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», освітня програма «Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування»;

магістри - зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», освітня програма «Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування»;

Кафедра технології
авіаційних двигунів

бакалаври – зі спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка», освітні програми «Технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок», «Авіаційні двигуни та енергетичні установки»;

магістри - зі спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка», освітні програми «Технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок», «Авіаційні двигуни та енергетичні установки».

Транспортний факультет

| | |
|--|--|
| Кафедра автомобілів | бакалаври – зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітня програма «Колісні та гусеничні транспортні засоби»; магістри - зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітня програма «Колісні та гусеничні транспортні засоби»; |
| Кафедра двигунів внутрішнього згорання | бакалаври – зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітня програма «Двигуни внутрішнього згорання»; магістри - зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітня програма «Двигуни внутрішнього згорання»; |
| Кафедра транспортних технологій | бакалаври – зі спеціальності 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)», освітня програма «Транспортні технології (на залізничному транспорті)»; магістри - зі спеціальності 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)», освітня програма «Транспортні технології (на залізничному транспорті)»; бакалаври – зі спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітня програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»; магістри - зі спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітня програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». |

Інститут інформатики та радіоелектроніки

Факультет радіоелектроніки та телекомунікацій

| | |
|--|---|
| Кафедра радіотехніки та телекомунікацій | бакалаври – зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітні програми «Радіотехніка», «Інформаційні мережі зв'язку»; |
| | магістри - зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітні програми «Радіотехніка», «Інформаційні мережі зв'язку»; |
| Кафедра мікро- та наноелектроніки | бакалаври – зі спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка», освітня програма «Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої»; |
| | магістри - зі спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка», освітня програма «Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої»; |
| | бакалаври – зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», освітня програма «Якість, стандартизація та сертифікація»; |
| | магістри - зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», освітня програма «Якість, стандартизація та сертифікація»; |
| Кафедра захисту інформації | бакалаври – зі спеціальності 125 «Кібербезпека», освітні програми «Безпека інформаційних і комунікаційних систем», «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»; |
| | магістри - зі спеціальності 125 «Кібербезпека», освітні програми «Безпека інформаційних і комунікаційних систем», «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»; |
| Кафедра інформаційних технологій електронних засобів | бакалаври – зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітні програми «Радіоелектронні апарати та засоби», «Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки»; |
| | магістри - зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітні програми «Радіоелектронні апарати та засоби», «Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки»; |

бакалаври - зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», освітні програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
магістри - зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», освітні програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Факультет комп'ютерних наук і технологій

Кафедра комп'ютерних наук та технологій

бакалаври – зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», освітні програми «Комп'ютерні системи та мережі», «Спеціалізовані комп'ютерні системи»;
магістри - зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», освітні програми «Комп'ютерні системи та мережі», «Спеціалізовані комп'ютерні системи»;

Кафедра програмних засобів

бакалаври – зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітня програма «Інженерія програмного забезпечення»;
магістри - зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітня програма «Інженерія програмного забезпечення»;
бакалаври – зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», освітня програма «Системи штучного інтелекту»;
магістри - зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», освітня програма «Системи штучного інтелекту»;

Кафедра системного аналізу та обчислювальної математики

бакалаври – зі спеціальності 124 «Системний аналіз», освітня програма «Інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах»;
магістри - зі спеціальності 124 «Системний аналіз», освітня програма «Інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах».

Інститут управління та права

Факультет міжнародного туризму та управління персоналом

Кафедра міжнародного туризму

бакалаври – зі спеціальності 242 «Туризм», освітня програма «Туризмознавство»;

магістри - зі спеціальності 242 «Туризм», освітня програма «Туризмознавство»;

Кафедра управління персоналом і економіки праці

бакалаври – зі спеціальності 051 «Економіка» освітні програми «Управління персоналом та економіка праці», «Економіка біоресурсів та природокористування»;

магістри - зі спеціальності 051 «Економіка» освітні програми «Управління персоналом та економіка праці», «Економіка біоресурсів та природокористування»;

бакалаври – зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», освітня програма «Економіка та організація електронної торгівлі та біржової діяльності»;

магістри - зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», освітня програма «Економіка та організація електронної торгівлі та біржової діяльності»;

Факультет управління фізичною культурою та спортом

Кафедра управління фізичною культурою та спортом **бакалаври** – зі спеціальності 017 «Фізична культура і спорт», освітня програма «Фізичне виховання»;

магістри - зі спеціальності 017 «Фізична культура і спорт», освітня програма «Фізичне виховання»;

Кафедра спеціальної освіти **бакалаври** – зі спеціальності 016 «Спеціальна освіта», освітня програма «Корекційна освіта»;

магістри - зі спеціальності 016 «Спеціальна освіта», освітня програма «Корекційна освіта»;

бакалаври – зі спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія», освітня програма «Фізична реабілітація»;

магістри - зі спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія», освітня програма «Фізична реабілітація»;

Юридичний факультет

Кафедра кримінального, цивільного та міжнародного права **бакалаври** – зі спеціальності 081 «Право», освітня програма «Правознавство»; **магістри** - зі спеціальності 081 «Право», освітня програма «Правознавство»;

Кафедра конституційного, адміністративного та трудового права

Кафедра загальноправових та політичних наук **бакалаври** – зі спеціальності 052 «Політологія», освітня програма «Політологія»; **магістри** - зі спеціальності 052 «Політологія», освітня програма «Політологія».

Факультет соціальних наук

Кафедра психології **бакалаври** – зі спеціальності 053 «Психологія», освітня програма «Психологія»; **магістри** - зі спеціальності 053 «Психологія», освітня програма «Психологія»;

Кафедра соціальної роботи **бакалаври** – зі спеціальності 054 «Соціологія», освітня програма «Соціологія»; **магістри** - зі спеціальності 054 «Соціологія», освітня програма «Соціологія»; **бакалаври** – зі спеціальності 231 «Соціальна робота», освітня програма «Соціальна робота»; **магістри** - зі спеціальності 231 «Соціальна робота», освітня програма «Соціальна робота»;

Кафедра журналістики **бакалаври** – зі спеціальності 061 «Журналістика», освітня програма «Журналістика»; **магістри** - зі спеціальності 061 «Журналістика», освітня програма «Журналістика».

ЕКОНОМІКО-ГУМАНІТАРНИЙ ІНСТИТУТ

Факультет економіки і управління

1. Кафедра фінансів, банківської справи і страхування (об'єднана)
2. Кафедра обліку і оподаткування (об'єднана)
3. Кафедра менеджменту (об'єднана)
4. Кафедра маркетингу і логістики (ЗНТУ)
5. Кафедра економічної теорії і підприємництва (ЗНТУ)
6. Кафедра економічної кібернетики (ЗДА)
7. Кафедра фізичної культури, олімпійських і не олімпійських видів спорту (ЗНТУ)

Гуманітарний факультет

1. Кафедра міжнародних економічних відносин (ЗНТУ)
2. Кафедра теорії і практики перекладу (ЗНТУ)
3. Кафедра українознавства та загальної мовної підготовки (об'єднана)
4. Кафедра філософії (об'єднана)
5. Кафедра політології та права (об'єднана)

Машинобудівний інститут

Машинобудівний факультет

1. Кафедра технології машинобудування (ЗНТУ)
2. Кафедра металізаційних верстатів та інструментів(ЗНТУ)
3. Кафедра деталей машин і підйомно-транспортних механізмів(ЗНТУ)
4. Кафедра обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування (ЗНТУ)
5. Кафедра технології авіаційних двигунів(ЗНТУ)
6. Кафедра вищої математики (об'єднана)

Транспортний факультет

1. Кафедра автомобілів (ЗНТУ)
2. Кафедра транспортних технологій (ЗНТУ)
3. Кафедра двигунів внутрішнього згорання (ЗНТУ)
4. Кафедра нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки (ЗНТУ)

Бердянський машинобудівний коледж (ЗНТУ)

Токмацький механічний технікум (ЗНТУ)

Інститут інформатики та радіоелектроніки

Факультет радіоелектроніки та телекомунікацій (ЗНТУ)

1. Кафедра радіотехніки та телекомунікацій (ЗНТУ)
2. Кафедра мікро- та наноелектроніки (ЗНТУ)
3. Кафедра інформаційних технологій електронних засобів (ЗНТУ)
4. Кафедра захисту інформації (ЗНТУ)
5. Кафедра прикладної математики (ЗНТУ)

Факультет комп'ютерних наук і технологій (ЗНТУ)

1. Кафедра комп'ютерних наук та технологій (ЗНТУ)
2. Кафедра програмних засобів (об'єднана)
3. Кафедра системного аналізу та обчислювальної математики (ЗНТУ)

Запорізький коледж радіоелектроніки ЗНТУ

Інститут управління та права

Факультет міжнародного туризму та управління персоналом

1. Кафедра міжнародного туризму
2. Кафедра управління персоналом і економіки праці
3. Кафедра інформаційних технологій в туризмі
4. Кафедра іноземних мов професійного спілкування

Факультет управління фізичною культурою та спортом

1. Кафедра управління фізичною культурою та спортом
2. Кафедра спеціальної освіти

Юридичний факультет

1. Кафедра кримінального, цивільного та міжнародного права
2. Кафедра конституційного, адміністративного та трудового права
3. Кафедра загальноправових та політичних наук

Факультет соціальних наук

1. Кафедра психології
2. Кафедра соціальної роботи
3. Кафедра журналістики

БУДІВЕЛЬНИЙ ІНСТИТУТ

Факультет будівництва, архітектури і дизайну

1. Кафедра будівельного виробництва та управління проектами (об'єднана)
2. Кафедра дизайну (ЗНТУ)
3. Кафедра композиційних матеріалів, хімії та технологій (ЗНТУ)
4. Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності (ЗНТУ)
5. Кафедра механіки (об'єднана)

Факультет цивільної інженерії та водних ресурсів

1. Кафедра міського будівництва та господарства (ЗДІА)
2. Кафедра водопостачання та водовідведення (ЗДІА)
3. Кафедра прикладної екології та охорони праці (об'єднана)