

**ПРАВИЛА ПРИЙОМУ**  
**до Запорізького національного технічного університету в 2014 році**

Погоджено

22 листопада 2013 р.

Перший заступник Міністра

  
\_\_\_\_\_ С.М. Суліма


(підпис)



Затверджено

20 листопада 2013 р.

Ректор ЗНТУ

  
\_\_\_\_\_ Беліков Сергій Борисович  
(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



## Правила прийому до Запорізького національного технічного університету в 2014 році

Провадження освітньої діяльності у Запорізькому національному технічному університеті (ЗНТУ) здійснюється відповідно до ліцензії Міністерства освіти і науки України (Серія АЕ №285104, дата видачі 08.11.2013р.).

Правила прийому розроблені приймальною комісією Запорізького національного технічного університету (далі – приймальна комісія) відповідно до Умов прийому до вищих навчальних закладів України у 2014 році (далі – Умов прийому), затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 29 жовтня 2013 року №1510 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2013 року за № 1855/24387.

### I. Загальні положення

1.1. Запорізький національний технічний університет оголошує прийом на підготовку фахівців з вищою освітою за освітньо-кваліфікаційними рівнями, напрямками підготовки (спеціальностями), формами навчання відповідно до ліцензії в межах ліцензованого обсягу згідно додатка 1, у тому числі у відокремлених структурних підрозділах - вищих навчальних закладах I-II рівнів акредитації, що є у структурі ЗНТУ: Запорізькому електротехнічному коледжі ЗНТУ (ЗЕТК ЗНТУ), Запорізькому коледжі радіоелектроніки ЗНТУ (ЗКР ЗНТУ), Запорізькому гуманітарному коледжі ЗНТУ (ЗГК ЗНТУ), Бердянському машинобудівному коледжі ЗНТУ (БМК ЗНТУ), Токмацькому механічному технікумі ЗНТУ (ТМТ ЗНТУ) (додатки А, Б, В, Д, Е).

Прийом до відокремлених структурних підрозділів (ВСП) ЗНТУ здійснюється приймальними комісіями відповідних ВСП, які діють за наданими ЗНТУ повноваженнями відповідно до статуту. Керівник вищого навчального закладу - відокремленого структурного підрозділу ЗНТУ (голова приймальної комісії відповідного ВНЗ) несе персональну відповідальність за дотримання законодавства України, в тому числі Умов прийому, Правил прийому до відповідного вищого навчального закладу, а також відкритість та прозорість роботи приймальної комісії.

Усі питання, пов'язані з прийомом до ЗНТУ, вирішуються приймальною комісією на її засіданнях.

Рішення приймальної комісії, прийняте в межах її повноважень, є підставою для видання відповідного наказу ректором ЗНТУ.

1.2 До ЗНТУ приймаються громадяни України, іноземці, а також особи без громадянства, які проживають на території України на законних підставах, мають відповідний освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та виявили бажання здобути вищу освіту.

Прийом до ЗНТУ на всі освітньо-кваліфікаційні рівні здійснюється за конкурсом незалежно від джерел фінансування.

Рука Д.Б.  
ЗНТУ

1.3 Для вступників, які потребують поселення у гуртожиток під час вступу, надання місць у гуртожитку гарантовано (за письмовою заявою вступника).

Можливість поселення для вступників до відокремлених структурних підрозділів ЗНТУ зазначається в Правилах прийому до відповідного ВСП ЗНТУ (див. додатки А, Б, В, Д, Е).

## II. Вимоги до рівня освіти вступників

2.1. На навчання для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра приймаються особи з повною загальною середньою освітою.

2.2. На навчання для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста приймаються особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавра.

2.3. На навчання для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня магістра приймаються особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавра або спеціаліста. Прийом на підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня магістра на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста здійснюється за кошти фізичних (юридичних) осіб.

2.4. ЗНТУ приймає на перший (зі скороченим терміном навчання) або другий (третій) курс (з нормативним терміном навчання на вакантні місця) осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, на визначену кількість місць для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра за умови вступу на споріднений напрям підготовки, який визначається відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20 червня 2007 року № 839 «Про затвердження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців у вищих навчальних закладах за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста» (додаток 3).

Запорізький національний технічний університет зараховує зазначену категорію осіб за умови виконання вступниками вимог, визначених розділами IV, V, VI та подання оригіналів документу про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, медичної довідки, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання та інших документів, передбачених цими Правилами прийому, до приймальної (відбіркової) комісії ЗНТУ.

2.5. Прийом на кафедру військової підготовки ЗНТУ здійснюється відповідно до «Положення про кафедру військової підготовки ЗНТУ» від 08.09.2004 №178, розробленого відповідно до наказу Міністерства оборони України та Міністерства освіти і науки України від 11.11.2004 №531/857 «Про затвердження інструкції про організацію підготовки офіцерів запасу з числа студентів вищих навчальних закладів» та наказу ЗНТУ «Про організацію конкурсного відбору студентів вищих навчальних закладів м. Запоріжжя для проходження військової підготовки за програмою офіцерів запасу».

2.6 ЗНТУ має право приймати на навчання осіб, які здобули базову або повну вищу освіту, на другий (третій) курс за індивідуальним навчальним планом, для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра за іншим напрямом підготовки у межах вакантних місць ліцензованого обсягу відповідно до Правил прийому до ЗНТУ.

### III. Фінансування підготовки фахівців

3.1. Фінансування підготовки фахівців у ЗНТУ здійснюється:

за рахунок видатків державного бюджету - за державним замовленням;  
за рахунок державних цільових пільгових довгострокових кредитів;  
за ваучерами (перепідготовка);  
за рахунок коштів фізичних, юридичних осіб.

3.2. Громадяни України мають право безоплатно здобувати вищу освіту в ЗНТУ на конкурсній основі, якщо певний освітньо-кваліфікаційний рівень громадянин здобуває вперше.

3.3. Громадянин України має право безоплатно здобувати вищу освіту за другим напрямом підготовки (спеціальністю) у ЗНТУ, якщо він за станом здоров'я втратив можливість виконувати службові чи посадові обов'язки за отриманою раніше кваліфікацією, що підтверджується висновками медико-соціальної експертної комісії.

3.4. Прийом до ЗНТУ на всі освітньо-кваліфікаційні рівні здійснюється за конкурсом незалежно від джерел фінансування навчання.

### IV. Строки прийому заяв та документів, конкурсного відбору та зарахування на навчання

4.1. Порядок роботи приймальної комісії:

понеділок-п'ятниця з 9<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>, окрім святкових днів (у період вступної кампанії графік роботи може коригуватися).

4.2. Прийом заяв і документів, вступні випробування, конкурсний відбір та зарахування на навчання вступників на основі повної загальної середньої освіти проводиться в такі строки:

Етапи вступної кампанії	Денна форма навчання	Навчання без відриву від виробництва
	вступники на основі повної загальної середньої освіти	
Початок прийому заяв та документів	01 липня 2014 року	14 серпня 2014 року

Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які мають право проходити творчий конкурс, що проводить ЗНТУ	19 липня 2014 року	03 вересня 2014 року
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які проходять співбесіду, мають право скласти вступні екзамени, що проводить ЗНТУ	о 18 <sup>00</sup> годині 19 липня 2014 року	о 18 <sup>00</sup> годині 03 вересня 2014 року
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які не складають вступні екзамени і не проходять творчі конкурси	о 12 <sup>00</sup> годині 31 липня 2014 року	о 12 <sup>00</sup> годині 11 вересня 2014 року
Строки проведення ЗНТУ творчих конкурсів	11 – 31 липня 2014 року	04-11 вересня 2014 року
Строки проведення ЗНТУ співбесід, вступних екзаменів	21 – 31 липня 2014 року	04-11 вересня 2014 року
Закінчення строку вибору вступником місця навчання	перший строк – о 18 <sup>00</sup> годині 04 серпня 2014 року; другий строк – о 18 <sup>00</sup> годині 07 серпня 2014 року; третій строк - о 18 <sup>00</sup> годині 11 серпня 2014 року.	перший строк – о 18 <sup>00</sup> годині 15 вересня 2014 року; другий строк – о 18 <sup>00</sup> годині 18 вересня 2014 року; третій строк - о 18 <sup>00</sup> годині 20 вересня 2014 року.
Термін оприлюднення рейтингового та списку вступників рекомендованих до зарахування	перший - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 01 серпня 2014 року; другий - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 05 серпня 2014 року; третій - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 08 серпня 2014 року	перший - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 12 вересня 2014 року; другий - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 16 вересня 2014 року; третій - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 19 вересня 2014 року
Терміни зарахування вступників	за державним замовленням – не пізніше 15 <sup>00</sup> години 12 серпня 2014 року; за кошти фізичних та юридичних осіб – після зарахування на місця державного замовлення відповідного напряму підготовки – не пізніше 26 серпня 2014 року.	за державним замовленням – не пізніше 15 <sup>00</sup> години 22 вересня 2014 року; за кошти фізичних та юридичних осіб – після зарахування на місця державного замовлення відповідного напряму підготовки – не пізніше 26 вересня 2014 року.

4.3. Прийом заяв і документів, фахові випробування, що проводить ЗНТУ, конкурсний відбір та зарахування на навчання вступників на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста проводиться в такі строки:

Етапи вступної кампанії	Денна форма навчання	Навчання без відриву від виробництва
		вступники на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста
Початок прийому заяв та документів	01 липня 2014 року	14 серпня 2014 року

*А.С.Н.*

Закінчення прийому заяв та документів	о 18 <sup>00</sup> годині 19 липня 2014 року	о 18 <sup>00</sup> годині 03 вересня 2014 року
Строки проведення фахових вступних випробувань та творчих конкурсів	21 – 31 липня 2014 року	04-11 вересня 2014 року
Закінчення строку вибору вступником місця навчання	перший строк – о 18 <sup>00</sup> годині 04 серпня 2014 року; другий строк – о 18 <sup>00</sup> годині 07 серпня 2014 року; третій строк - о 18 <sup>00</sup> годині 11 серпня 2014 року.	перший строк – о 18 <sup>00</sup> годині 15 вересня 2014 року; другий строк – о 18 <sup>00</sup> годині 18 вересня 2014 року; третій строк - о 18 <sup>00</sup> годині 20 вересня 2014 року.
Термін оприлюднення рейтингового та списку вступників рекомендованих до зарахування	перший - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 01 серпня 2014 року; другий - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 05 серпня 2014 року; третій - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 08 серпня 2014 року	перший - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 12 вересня 2014 року; другий - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 16 вересня 2014 року; третій - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 19 вересня 2014 року
Терміни зарахування вступників	за державним замовленням – не пізніше 15 <sup>00</sup> години 12 серпня 2014 року; за кошти фізичних та юридичних осіб – після зарахування на місце державного замовлення відповідного напрямку підготовки – не пізніше 26 серпня 2014 року.	за державним замовленням – не пізніше 15 <sup>00</sup> години 22 вересня 2014 року; за кошти фізичних та юридичних осіб – після зарахування на місце державного замовлення відповідного напрямку підготовки – не пізніше 26 вересня 2014 року.

4.4. Прийом заяв і документів, фахові випробування, що проводить ЗНТУ, конкурсний відбір та зарахування на навчання вступників на основі базової та повної вищої освіти на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста (магістра) проводиться в такі строки:

Етапи вступної кампанії	Денна форма навчання	Навчання без відриву від виробництва*
	вступники на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр», «спеціаліст»	
Початок прийому заяв та документів	16 червня 2014 року	12 лютого 2014 року
Закінчення прийому заяв та документів	о 18 <sup>00</sup> годині 10 липня 2014 року	о 18 <sup>00</sup> годині 12 березня 2014 року
Строки проведення вступних випробувань у ЗНТУ	11 - 17 липня 2014 року	13-16 березня 2014 року
Закінчення строку вибору вступником місця навчання	перший строк – о 18 <sup>00</sup> годині 21 липня 2014 р.; другий строк – о 18 <sup>00</sup> годині 24 липня 2014 р.	о 18 <sup>00</sup> годині 20 березня 2014 року.
Термін оприлюднення рейтингового та списку вступників рекомендованих до	перший - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 18 липня 2014 року;	не пізніше 12 <sup>00</sup> години 17 березня 2014 року

зарахування	другий - не пізніше 12 <sup>00</sup> години 22 липня 2014 року	
Термін зарахування вступників	за державним замовленням - не пізніше 15 <sup>00</sup> години 25 липня 2014 року, за кошти фізичних та юридичних осіб - не пізніше 30 липня 2014 року	за державним замовленням - не пізніше 15 <sup>00</sup> години 21 березня 2014 року, за кошти фізичних та юридичних осіб - не пізніше 23 березня 2014 року

\*Прийом документів та зарахування осіб, які вступають на заочну форму навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «спеціаліст», «магістр» на спеціальності 7(8).01020101 «Фізичне виховання» та 7(8).01020302 «Фізична реабілітація» із чотирирічним нормативним терміном навчання бакалаврів, здійснюється у терміни, передбачені для денної форми навчання.

## V. Порядок прийому заяв та документів для участі у конкурсному відборі до ЗНТУ

5.1. Вступники подають заяву про участь у конкурсному відборі до ЗНТУ (далі — заява) в паперовій або в електронній формі. Заява в паперовій формі подається вступником особисто до приймальної комісії ЗНТУ.

Заяву, зареєстровану в Єдиній базі, може бути скасовано на підставі рішення приймальної комісії ЗНТУ до моменту включення вступника до списків рекомендованих до зарахування на навчання за умови допущення технічної помилки під час внесення відповідних даних до Єдиної бази, що підтверджується актом про допущену технічну помилку, сформованим в Єдиній базі. Скасована заява вважається неподаною, а факт такої подачі анулюється в Єдиній базі.

5.2. У заяві вступники вказують напрям підготовки (у разі вступу на навчання для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра) або спеціальність (у разі вступу на навчання для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста, магістра) та форму навчання.

5.3. При поданні заяви в паперовій формі вступник пред'являє особисто:

документ, що посвідчує особу та громадянство (відповідно до ст.5 Закону України «Про громадянство»), військовий квиток або приписне свідоцтво (для юнаків, які досягли 17-річного віку), свідоцтво про народження - для осіб, які за віком не мають паспорта, або інший документ, який засвідчує особу і громадянство;

документ державного зразка (оригінал) про раніше здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень, на основі якого здійснюється вступ, і додаток до нього;

сертифікат (сертифікати) зовнішнього незалежного оцінювання (оригінал) (для вступників на основі повної загальної середньої освіти);

медичну довідку за формою 086-о (оригінал).

На вимогу вступника приймальна (відбіркова) комісія засвідчує копію документа державного зразка про раніше здобутий освітній (освітньо-

кваліфікаційний) рівень, на основі якого здійснюється вступ, додатка до нього, сертифіката (сертифікатів) зовнішнього незалежного оцінювання.

5.4. До заяви, поданої в паперовій формі, вступник додає:

документ державного зразка про раніше здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень, на основі якого здійснюється вступ, і додаток до нього, за особистим вибором оригінали або копії;

сертифікат (сертифікати) зовнішнього незалежного оцінювання (для вступників на основі повної загальної середньої освіти) за особистим вибором оригінали або копії;

копію документа, що посвідчує особу та громадянство;

медичну довідку за формою 086-о або її копію;

шість кольорових фотокарток розміром 3 x 4 см.

Інші документи або їх копії подаються вступником, якщо це викликано особливими умовами зарахування за відповідними напрямками підготовки (спеціальностями), установленими законодавством, у строки, визначені для прийому документів, не пізніше строку для прийняття приймальною комісією першого рішення про рекомендування вступників до зарахування.

5.5. Вступники мають право подавати сертифікат зовнішнього незалежного оцінювання, виданий у 2014 році, або сертифікати чи їх дублікати, видані у 2013, або 2012, або 2011, або 2010, або 2009, або 2008 роках.

5.6. Копії документів засвідчуються за оригіналами приймальною (відбірковою) комісією (юридичним відділом) ЗНТУ, або в установленому законодавством порядку. Копії документів без пред'явлення оригіналів не розглядаються.

5.7. Право брати участь у конкурсі за результатами зовнішнього незалежного оцінювання або за результатами вступних екзаменів з конкурсних предметів за власним вибором, належить:

особам з обмеженими фізичними можливостями (інваліди I та II груп, діти-інваліди);

особам, які здобули повну загальну середню освіту у 2007 році і раніше;

особам з числа громадян України, які в рік вступу здобули повну загальну середню освіту за кордоном.

Вибір здійснюється вступником під час подання документів.

5.8. Право брати участь у конкурсі тільки за результатами вступних екзаменів з конкурсних предметів у ЗНТУ в разі їх неучасті у рік вступу в незалежному зовнішньому оцінюванні мають:

громадяни України, звільнені зі строкової військової служби в рік вступу до ЗНТУ;

військовослужбовці рядового, сержантського та старшинського складу, які проходять військову службу за контрактом, при вступі на заочну форму навчання;

особи, які мають захворювання, що зазначені у Переліку захворювань, що можуть бути перешкодою для проходження громадянами зовнішнього незалежного оцінювання, затвердженому наказом Міністерства освіти і



науки України та Міністерства охорони здоров'я України від 25 лютого 2008 року № 124/95, зареєстрованому у Міністерстві юстиції України 07 березня 2008 року за № 189/14880.

Особи, які не подають сертифікати (сертифікат) зовнішнього незалежного оцінювання, подають документи, що засвідчують їх право на складання тільки вступних екзаменів у ЗНТУ

5.9. Заяви в електронному вигляді мають право подати вступники, які бажають взяти участь у конкурсному відборі на основі атестату про повну загальну середню освіту, сертифікату (сертифікатів) зовнішнього незалежного оцінювання з конкурсних предметів, визначених Правилами прийому до ЗНТУ.

5.10. Заява в електронній формі подається шляхом заповнення вступником електронної форми в режимі он-лайн та розглядається приймальною комісією ЗНТУ згідно з Порядком подання та розгляду заяв в електронній формі на участь у конкурсному відборі до вищих навчальних закладів, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України від 29 жовтня 2013 року № 1510.

5.11. Вступник може подати заяву (заяви) в паперовому або в електронному вигляді не більше ніж до п'яти вищих навчальних закладів України та не більше ніж на три напрями підготовки (на три спеціальності) про участь у конкурсному відборі в кожному з вищих навчальних закладів. Факт кожного подання заяви в паперовому вигляді (із зазначенням того, оригінали чи копії документів додані до заяви) реєструється уповноваженою особою приймальної комісії в Єдиній базі безпосередньо під час прийняття заяви. Заяви до ЗНТУ на певний напрям підготовки (спеціальність) на різні форми навчання подаються вступником окремо, але вважаються фактом подання однієї заяви.

Заяви, подані вступниками до приймальної комісії у паперовому вигляді та зареєстровані в Єдиній базі, обробляються приймальною комісією.

5.12. Вступники, які подають сертифікат з кількістю балів з визначених предметів нижче встановленої Умовами прийому та Правилами прийому до ЗНТУ мінімальної кількості балів, до участі у конкурсі не допускаються та на навчання не зараховуються (крім випадків, передбачених абзацом третім пункту 6.1 розділу VI цих Правил прийому).

5.13. Приймальна комісія здійснює перевірку достовірності даних, поданих вступником для участі у конкурсному відборі, за допомогою Єдиної бази.

Письмове підтвердження Адміністратора (розпорядника) Єдиної бази про недостовірність інформації, поданої вступником до ЗНТУ, є підставою для відмови в участі у конкурсному відборі та зарахуванні на навчання (анулювання наказу про зарахування).

Приймальна комісія обчислює, в разі відсутності, середній бал документа про освіту і вносить до Єдиної бази.

5.14. Приймальна комісія розглядає заяви та документи вступників та приймає рішення про допуск до участі в конкурсному відборі для вступу на навчання до ЗНТУ.

5.15. Факт ознайомлення вступника з Правилами прийому, наявною ліцензією і сертифікатом про акредитацію відповідного напрямку підготовки (спеціальності), а також надання ним згоди на оприлюднення результатів зовнішнього незалежного оцінювання (вступних екзаменів), наявності підстав для вступу поза конкурсом, обробку даних в Єдиній базі фіксується в заяві вступника і підтверджується його особистим підписом при поданні заяви на участь в конкурсному відборі у паперовій формі.

5.16. При прийнятті на навчання осіб, які подають документ про здобутий за кордоном освітній та/або освітньо-кваліфікаційний рівень, обов'язковою є процедура визнання і встановлення еквівалентності документа про здобутий освітній та/або освітньо-кваліфікаційний рівень, що здійснюється Міністерством освіти і науки України відповідно до Порядку визнання і встановлення еквівалентності в Україні документів про освіту, виданих навчальними закладами інших держав, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 28 травня 2012 року № 632, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 червня 2012 року за № 960/21272. Визнання і встановлення еквівалентності цих документів здійснюються протягом першого року навчання.

## **VI. Організація і проведення конкурсу**

6.1. Приймальна комісія ЗНТУ допускає до участі у конкурсному відборі для вступу на навчання вступників на основі повної загальної середньої освіти, які подають сертифікати зовнішнього незалежного оцінювання (або їх копії) з відповідних загальноосвітніх предметів, визначених Переліком конкурсних предметів сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання (вступних випробувань, творчих конкурсів (див. додаток 5)):

для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра – не нижче 124 балів з непрофільних конкурсних предметів та не нижче 140 балів з профільних конкурсних предметів.

ЗНТУ за рішенням приймальної комісії допускає до участі у конкурсному відборі для вступу на навчання вступника, який подає сертифікат зовнішнього незалежного оцінювання, кількість балів якого з одного з непрофільних загальноосвітніх предметів, визначених Правилами прийому до ЗНТУ, нижче 124 балів, за умови, якщо кількість балів з профільного конкурсного предмета становить не нижче 170 балів.

Вступник допускається до участі у конкурсному відборі для зарахування на навчання, якщо кількість балів у сертифікаті із загальноосвітніх предметів становить не менше 124 (крім випадків, передбачених абзацом третім цього пункту).

Рішенням приймальної комісії результати вступного екзамену з конкурсного предмета щодо вступу на певний напрям підготовки (спеціальність) можуть бути зараховані для участі у конкурсному відборі на інший напрям підготовки (спеціальність) у ЗНТУ.

*4511*

6.2. Для конкурсного відбору осіб, які на основі повної загальної середньої освіти вступають для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра, конкурсний бал обчислюється шляхом додавання балів сертифіката з конкурсних предметів (балів вступних екзаменів, творчих конкурсів), середнього бала документа (додатка до документа) про повну загальну середню освіту та додаткових балів, передбачених Умовами прийому та Правилами прийому до ЗНТУ.

При цьому середній бал документа про повну загальну середню освіту обчислюється за 12-бальною шкалою з округленням до десятих частин бала та вноситься до Єдиної бази. Оцінки з документа про повну загальну середню освіту, які виставлені за 5-бальною шкалою, враховуються таким чином: "3" відповідає "6", "4" відповідає "9", "5" відповідає "12". Внесений до Єдиної бази за 12-бальною шкалою середній бал автоматично переводиться у 200-бальну шкалу за таблицею відповідності середнього бала документа про повну загальну середню освіту, обрахованого за 12-бальною шкалою, значенням 200-бальної шкали, наведеною у додатку 7 до цих Правил прийому.

При використанні інших шкал оцінювання порядок перерахунку визначає приймальна комісія.

6.3. Особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавра за відповідним напрямом підготовки, або спеціаліста за відповідною спеціальністю, незалежно від джерел фінансування, форми навчання, беруть участь у конкурсному відборі на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «магістр» за сумою балів фахового вступного випробування, що проводиться фаховою атестаційною комісією, та екзамену з іноземної мови.

Особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавра в ЗНТУ або в іншому вищому навчальному закладі за відповідним напрямом підготовки, беруть участь у конкурсному відборі на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «спеціаліст» за результатами фахового вступного випробування.

Фахові вступні випробування та екзамен з іноземної мови проводяться в тестовій формі. Фахове вступне випробування та екзамен з іноземної мови оцінюються за 100-бальною шкалою. Особи, знання яких було оцінено балами, нижчими від встановленого рівня (24 бали), до участі в наступних вступних випробуваннях та конкурсному відборі не допускаються.

Поза конкурсом зараховуються категорії вступників, згідно чинного законодавства, знання яких було оцінено балами не нижче встановленого цими Правилами рівня. Кількість місць для осіб, які мають право на вступ поза конкурсом визначена у пункті 9.2 розділу ІХ.

Для конкурсного відбору осіб, які вступають для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста, магістра, конкурсний бал вноситься до Єдиної бази.

6.4. Особи, які вступають на навчання за освітньо-професійними програмами бакалавра на базі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, беруть участь у конкурсному відборі при вступі на перший (зі скороченим терміном навчання) або другий (третій) курс (з

45115

нормативним терміном навчання на вакантні місця), за умови вступу на споріднений напрям підготовки.

Приєм зазначеної категорії вступників здійснюється за результатами фахового вступного випробування, що проводиться фаховою атестаційною комісією ЗНТУ. Перелік вступних випробувань наведено у додатку 3. Фахове вступне випробування оцінюється за 200-бальною шкалою від 100 до 200 балів.

Особи, знання яких було оцінено балами, нижчими від установленого рівня (124 бали), до участі в конкурсному відборі не допускаються.

6.5. Результати вступних екзаменів та творчих конкурсів для вступників, які вступають на основі повної загальної середньої освіти, оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів.

Результати творчого конкурсу оцінюються за 200-бальною шкалою від 100 до 200 балів - окремо за кожен сесію творчого конкурсу, яких не може бути більше ніж три.

6.6. Програми творчих конкурсів розробляються і затверджуються ЗНТУ не пізніше ніж за чотири місяці до початку прийому документів. Не допускається введення до творчих конкурсів завдань, що виходять за межі зазначених програм.

Порядок та форми проведення творчих конкурсів для вступу на навчання до ЗНТУ за напрямами підготовки 6.020207 «Дизайн», 6.010201 «Фізичне виховання», 6.010203 «Здоров'я людини», 6.030301 «Журналістика» визначаються затвердженими програмами, які оприлюднюються на веб-сайті ЗНТУ та на стендах приймальної комісії.

6.7. Програми фахових випробувань для вступу на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня розробляються і затверджуються ЗНТУ не пізніше ніж за чотири місяці до початку прийому документів.

6.8. Зарахування до екстернату проводиться згідно з Положенням про організацію екстернату у ВНЗ України, затвердженим наказом Міністерства освіти України від 08 грудня 1995 року № 340, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 03 січня 1996 року за № 1/1026.

6.9. Приєм заяв і документів від осіб, які здобули базову або повну вищу освіту, на другий (третій) курс навчання за індивідуальним навчальним планом, для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра за іншим напрямом підготовки у межах вакантних місць ліцензованого обсягу, здійснюється у строки передбачені розділом IV Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2014 році. Конкурсний відбір та зарахування на навчання здійснюється за результатами вступних екзаменів, які проводяться ЗНТУ, за переліком конкурсних предметів та творчих конкурсів, наведеним у додатку 5.

6.10. Особи, які без поважних причин не з'явилися на вступні випробування у визначений розкладом час, особи, знання яких було оцінено балами нижче встановленого Правилами прийому мінімального рівня, а також особи, які забрали документи після дати закінчення прийому документів, до участі в наступних вступних випробуваннях та у конкурсному відборі не допускаються.

Перескладання вступних випробувань не допускається.

6.11. Апеляції на результати вступних екзаменів, що проведені ЗНТУ, розглядає апеляційна комісія ЗНТУ, склад якої затверджуються наказом ректора. Порядок роботи апеляційної комісії визначається «Положенням про апеляційну комісію ЗНТУ».

Заява вступника на апеляцію подається особисто не пізніше наступного робочого дня після оголошення результатів вступного екзамену і розглядається апеляційною комісією не пізніше наступного робочого дня після її подання в присутності вступника (вступники, які проходять співбесіду, подають заяву безпосередньо в день проведення випробування). Додаткове опитування абітурієнтів при розгляді апеляції не допускається.

6.12. Особи, не атестовані з української мови, подають сертифікат Українського центру оцінювання якості освіти з мови, оцінки з якої виставлені в документі про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень (складають вступний екзамен з російської мови в ЗНТУ, якщо оцінка з неї виставлена в документі про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень).

Результат екзамену при вступі на основі повної загальної середньої освіти оцінюється за шкалою від 100 до 200 балів і зараховується замість балів сертифіката з української мови та літератури.

## **VII. Зарахування за співбесідою**

7.1. За результатами співбесіди зараховуються до ЗНТУ особи, яким Законом України “Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” надане таке право.

7.2. Програму співбесіди із зазначеними категоріями осіб затверджує голова приймальної комісії ЗНТУ.

7.3. Особи, які за результатами співбесіди не рекомендовані до зарахування на навчання і які подали сертифікати зовнішнього незалежного оцінювання з конкурсних предметів з результатами, не нижчими передбачених Правилами прийому, мають право брати участь у конкурсі на загальних засадах.

## **VIII. Зарахування вступників на основі повної загальної середньої освіти, які досягли визначних успіхів у вивченні профільних предметів**

8.1. Зараховуються до ЗНТУ відповідно до розділу XI цих Правил за умови подання сертифіката (сертифікатів) зовнішнього незалежного оцінювання з кількістю балів не нижче мінімального рівня для допуску до участі в конкурсному відборі учасники міжнародних олімпіад за умови, якщо вони вступають на напрями підготовки, для яких профільним є вступне випробування з предмета, з якого вони брали участь у міжнародній олімпіаді.

8.2. Призерам (особам, нагородженим дипломами I - III ступенів) IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових предметів до конкурсного бала при вступі на основі повної загальної середньої освіти зараховується додатковий бал за умови, якщо вони вступають на напрями

підготовки, для яких профільним є вступне випробування з предмета, з якого вони є призерами, у тому числі:

інформатика – при вступі на напрями «системний аналіз», «комп'ютерні науки», «комп'ютерна інженерія», «програмна інженерія»;

інформаційні технології - при вступі на напрями «системний аналіз», «комп'ютерні науки», «комп'ютерна інженерія», «програмна інженерія»;

основи економіки – при вступі на напрями галузі знань «економіка та підприємництво» та напрям «міжнародні економічні відносини»;

основи правознавства – при вступі на напрям галузі знань «право»;

історія – при вступі на напрями галузей знань «мистецтво», «гуманітарні науки», «журналістика та інформація», «соціально-політичні науки», «соціальне забезпечення»;

екологія – при вступі на напрями, для яких профільним визначено предмет «біологія», «хімія»;

педагогіка і психологія - при вступі на напрям галузі знань «соціально-політичні науки»;

фізична культура і спорт – при вступі на напрями галузі знань «фізичне виховання, спорт і здоров'я людини».

Призерам III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України додатково нараховуються бали відповідно до секції, по якій вступник брав участь у конкурсній захисті. Відповідність секцій напрямом підготовки визначається згідно з переліком секцій відповідно до напрямів підготовки, на які при вступі до ЗНТУ для навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавра додатково зараховуються конкурсні бали призерам – особам, нагородженим дипломами I-III ступеня – III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів МАНУ за секціями наукових відділень Малої академії наук України, наведеним у додатку 9 до цих Правил прийому.

8.3. Положення пунктів 8.1 та 8.2 цього розділу, поширюються на осіб, які мають найкращі інтелектуальні досягнення за рішенням Експертної ради для визначення найкращих інтелектуальних досягнень дітей, прийнятим відповідно до Положення про Експертну раду для визначення найкращих інтелектуальних досягнень дітей, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 27 серпня 2013 року № 1236, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 16 вересня 2013 року за № 1596/24128, та відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 26 квітня 2013 року № 467 «Про започаткування у 2013 році Програми Президента України для найталановитіших дітей «Інтелектуальне майбутнє України», учасників міжнародних олімпіад, призерів IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад та призерів III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України, що відбулися у поточному навчальному році, за переліком, визначеним Міністерством освіти і науки України.

*Аугур*

8.4. Величина додатково нарахованих балів встановлюється:  
 особам, які мають найкращі інтелектуальні досягнення, – 70 балів;  
 особам, нагородженим дипломами I ступеня, – 50 балів;  
 особам, нагородженим дипломами II ступеня, – 40 балів;  
 особам, нагородженим дипломами III ступеня, – 30 балів.

Додатково нараховуються бали лише за однією з перелічених вище підстав.

8.5. Особам з числа професійно орієнтованої молоді, які в рік вступу закінчили підготовчі курси Загальнотехнічного факультету ЗНТУ (ЗТФ ЗНТУ), для вступу на основі повної загальної середньої освіти для навчання на природничо-математичних та інженерно-технічних напрямках підготовки згідно з переліком природничо-математичних та інженерно-технічних напрямів, наведеним у додатку 6 до цих Правил прийому нараховується до 20 балів за результатами підсумкової атестації.

Підсумкова атестація проводиться Загальнотехнічним факультетом ЗНТУ не менш ніж з трьох загальноосвітніх предметів (визначених у додатку 5 до цих Правил як конкурсні, для вступу на певний напрям підготовки), з яких проводилась підготовка слухача.

Кожному випускнику підготовчих курсів надається посвідчення, в якому зазначається прізвище, ім'я та по батькові випускника, кількість годин (не менше 150 аудиторних годин) та термін навчання на курсах (не менше трьох місяців), перелік предметів, за якими велася підготовка, та результати підсумкової атестації. Посвідчення завіряється підписом декана та печаткою ЗТФ ЗНТУ. У разі вступу на навчання на природничо-математичні та інженерно-технічні напрями підготовки вступник надає оригінал зазначеного посвідчення до приймальної комісії ЗНТУ у терміни передбачені цими Правилами для прийому документів. Надання до приймальної комісії посвідчення випускника підготовчих курсів ЗТФ ЗНТУ є підставою для нарахування додаткових конкурсних балів.

8.6. Кількість додаткових балів, визначених пунктом 8.5 цього розділу і нарахованих особам за результатами навчання, оприлюднюється приймальною комісією ЗНТУ до початку прийому заяв про участь у конкурсі.

## **IX. Зарахування поза конкурсом**

9.1. Зараховуються поза конкурсом:

особи, яким відповідно до Закону України «Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту» надане таке право;

діти-сироти та діти, позбавлені батьківського піклування, а також особи з їх числа віком від 18 до 23 років відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05 квітня 1994 № 226 «Про поліпшення виховання, навчання, соціального захисту та матеріального забезпечення дітей-сиріт і дітей, позбавлених батьківського піклування» (зі змінами);

інваліди I та II груп та діти-інваліди віком до 18 років, яким не протипоказане навчання за обраним напрямом підготовки (спеціальністю),

*ЗНТУ*

відповідно до Закону України “ Про основи соціальної захищеності інвалідів в Україні”;

особи, яким відповідно до Закону України «Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи» надане таке право;

особи, яким відповідно до Закону України «Про підвищення престижності шахтарської праці» надане таке право;

діти військовослужбовців Збройних Сил України, інших військових формувань, працівників правоохоронних органів, які загинули під час виконання службових обов'язків, відповідно до Указу Президента України від 21 лютого 2002 № 157 «Про додаткові заходи щодо посилення турботи про захисників Вітчизни, їх правового і соціального захисту, поліпшення військово-патріотичного виховання молоді»;

члени сімей шахтарів та гірничорятувальників, які загинули внаслідок аварії, що сталася на орендному підприємстві «Шахта імені О.Ф. Засядька», згідно з додатком 4 до постанови Кабінету Міністрів України від 09 січня 2008 року № 6 «Деякі питання соціального захисту членів сімей загиблих шахтарів та гірничорятувальників».

9.2. Кількість місць для осіб, визначених у пункті 9.1 цього розділу, встановлюється приймальною комісією ЗНТУ за результатами моніторингу проведення вступної кампанії попередніх років і становить 25 відсотків обсягу державного замовлення з кожного напрямку підготовки (спеціальності), доведеного ЗНТУ, але не менше одного місця. Зарахування відбувається за конкурсом відповідно до конкурсного бала вступника. За умови, якщо кількість поданих заяв від осіб, визначених пунктом 9.1 цього розділу, є меншою за встановлену квоту, відповідні місця державного замовлення перерозподіляються на загальний конкурс.

9.3. Особи, які належать до категорій, зазначених у пункті 9.1 цього розділу, які не рекомендовані до зарахування на навчання і які подали сертифікати зовнішнього незалежного оцінювання з конкурсних предметів з результатами, не нижчими передбачених Правилами прийому, мають право брати участь у конкурсі на загальних підставах, відповідно до конкурсного бала.

## **Х. Право на першочергове зарахування**

10.1. Право на першочергове зарахування до ЗНТУ мають:

особи, яким відповідно до Закону України «Про охорону дитинства» надане таке право;

особи, яким відповідно до Закону України «Про основи соціальної захищеності інвалідів в Україні» надане таке право;

особи, яким відповідно до Указу Президента України від 21 лютого 2002 № 157 «Про додаткові заходи щодо посилення турботи про захисників Вітчизни, їх правового і соціального захисту, поліпшення військово-патріотичного виховання молоді» надане таке право;

*Гулик*



особи, яким відповідно до Указу Президента України від 12 вересня 2007 № 849 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 4 вересня 2007 року «Про основні напрями фінансового забезпечення заходів щодо підвищення життєвого рівня населення у 2008 році» надане таке право;

випускники старшої школи (повна загальна середня освіта), нагороджені золотою або срібною медаллю, при вступі на основі повної загальної середньої освіти;

вступники, які мають більший бал з профільної дисципліни, визначеної для вступу на відповідний напрям підготовки;

вступники, які мають більший середній бал у додатку до документа про отриманий освітньо-кваліфікаційний рівень;

вступники, які закінчили підготовчі курси ЗТФ ЗНТУ;

вступники, які є призерами Чемпіонатів Європи, світу, Олімпійських ігор при вступі на напрям підготовки 6.010201 «Фізичне виховання».

10.2. Зазначене право надається за інших рівних умов за черговістю, визначеною пунктом 10.1 цих Правил прийому.

## **XI. Формування та оприлюднення списку вступників, рекомендованих до зарахування**

11.1. Список вступників, рекомендованих до зарахування, формується за категоріями в такій послідовності:

вступники, які рекомендовані до зарахування поза конкурсом;

вступники, рекомендовані до зарахування за результатами співбесіди;

учасники міжнародних олімпіад;

вступники, які рекомендовані до зарахування за конкурсом.

11.2. У межах кожної зазначеної в пункті 11.1 цього розділу категорії рейтинговий список вступників впорядковується:

за конкурсним балом від більшого до меншого;

з урахуванням права на першочергове зарахування при однаковому конкурсному балі в порядку додержання підстав для його набуття.

11.3. У списку вступників, рекомендованих до зарахування зазначаються:

прізвище, ім'я та по батькові вступника;

конкурсний бал вступника;

наявність підстав для вступу поза конкурсом;

наявність підстав для зарахування за результатами співбесіди;

наявність підстав до зарахування як учасника міжнародних олімпіад;

наявність права на першочергове зарахування.

11.4. Рейтингові списки вступників оприлюднюються шляхом розміщення на інформаційних стендах приймальної комісії ЗНТУ.

## **XII. Надання рекомендацій для зарахування**

12.1. Приймальна комісія приймає рішення щодо рекомендації до зарахування на навчання на місця державного замовлення вступників, які перебувають на найвищих позиціях рейтингового списку. Рекомендації до

*А.С.С.*

зарахування вступників на навчання за рахунок коштів фізичних (юридичних) осіб надаються після завершення зарахування вступників на місце державного замовлення. Формування списків рекомендованих до зарахування вступників здійснюється в Єдиній базі у межах обсягу державного замовлення, за його відсутності – у межах ліцензійного обсягу.

12.2. Приймальна комісія приймає рішення про рекомендування до зарахування на навчання на місце державного замовлення у строк, визначений розділом IV цих Правил прийому, та згідно з порядком формування конкурсного списку, визначеного у розділі XI цих Правил прийому відповідно до конкурсного бала вступника від вищого до нижчого.

12.3. Офіційним повідомленням про надання рекомендацій до зарахування вважається оприлюднення відповідного рішення на стендах приймальної комісії ЗНТУ.

Рішення приймальної комісії про рекомендацію до зарахування розміщується на веб-сайті ЗНТУ.

Рекомендованим до зарахування вступникам можуть надсилатись повідомлення засобами електронного та мобільного зв'язку.

12.4. За рекомендацією органів охорони здоров'я та соціального захисту населення приймальна комісія ЗНТУ розглядає питання про можливість зарахування до ЗНТУ понад державне замовлення за результатами співбесіди з правом навчання за місцем проживання інвалідів, які неспроможні відвідувати навчальний заклад, а також створює умови для проходження ними курсу навчання за екстернатною формою.

### **XIII. Реалізація права вступників на вибір місця навчання**

13.1. Особи, які подали заяви в паперовій або в електронній формі та беруть участь у конкурсному відборі, після прийняття приймальною комісією рішення про рекомендування до зарахування відповідно до строку, визначеного у розділі IV цих Правил прийому, зобов'язані виконати вимоги для зарахування на місце державного замовлення: подати особисто оригінали документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, медичної довідки, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання та інших документів, передбачених цими Правилами прийому, до приймальної (відбіркової) комісії ЗНТУ. Особи, які подали заяви в електронній формі, зобов'язані підписати власну електронну заяву, роздруковану у приймальній комісії.

13.2. Особи, які в установлені строки, визначені у розділі IV цих Правил прийому, не подали до приймальної (відбіркової) комісії оригінали документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, медичної довідки, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання та інших документів, передбачених цими Правилами прийому (не виконали вимог для зарахування), втрачають право зарахування на навчання за державним замовленням, а також на навчання за рахунок державних пільгових довгострокових кредитів (у разі виділення відповідної квоти для ЗНТУ в 2014 році).

*Гу, м*

#### XIV. Коригування списку рекомендованих до зарахування

14.1. Коригування списку рекомендованих до зарахування здійснюється під час вибору вступниками місця навчання з одночасним внесенням відповідних відомостей до Єдиної бази згідно з вимогами пункту 13.1. розділу XIII цих Правил прийому.

14.2. Приймальна комісія анулює раніше надані рекомендації вступникам, які не виконали вимог для зарахування (не подали оригінали документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, медичної довідки, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання та інших документів, передбачених цими Правилами прийому, до приймальної (відбіркової) комісії ЗНТУ), і надає рекомендації вступникам, наступним за рейтинговим списком.

Вступники, яким анульовано рекомендацію до зарахування на місця державного замовлення, не втрачають права участі у конкурсі на місця, що фінансуються за кошти фізичних та юридичних осіб.

14.3. Рішення щодо участі вступника у конкурсі на навчання за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб з числа тих, яким було анульовано рекомендацію до зарахування на навчання за державним замовленням, приймається за заявою вступника, що подається до приймальної комісії ЗНТУ.

14.4. Вступники, рекомендовані на навчання за кошти фізичних та юридичних осіб, зобов'язані виконати вимоги для зарахування: подати особисто оригінали документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, медичної довідки, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання та інших документів, передбачених цими Правилами прийому, до приймальної (відбіркової) комісії ЗНТУ.

Договір із замовником щодо навчання за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб укладається після видання наказу про зарахування. Оплата навчання здійснюється згідно з договором, укладеним сторонами.

14.5. При одночасному навчанні за кількома формами (окрім двох денних) оригінали документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень, додатка до нього державного зразка, а також оригінали сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання зберігаються у вищому навчальному закладі за місцем навчання за державним замовленням або за рахунок державних пільгових довгострокових кредитів протягом усього строку навчання.

При одночасному навчанні за двома освітньо-професійними програмами за напрямами підготовки або спеціальностями за місцем навчання за кошти фізичних та юридичних осіб у вищому навчальному закладі зберігаються завірнені копії документа державного зразка про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень і додатка до нього, копії сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання. Зазначені копії документів зберігаються у вищому навчальному закладі протягом строку навчання разом з оригіналом довідки вищого навчального закладу, у якому

*fy 11*

зберігаються оригінали цих документів. Довідка видається на вимогу студента вищим навчальним закладом, у якому зберігаються оригінали цих документів.

14.6. Після виконання вступниками всіх вимог для зарахування на навчання за державним замовленням у визначених обсягах формуються списки рекомендованих для зарахування на навчання за кошти юридичних та фізичних осіб.

Строки виконання умов для зарахування за кошти юридичних та фізичних осіб встановлюються приймальною комісією ЗНТУ відповідно до розділу IV цих Правил прийому.

## **XV. Наказ про зарахування**

15.1. Накази про зарахування на навчання видаються ректором ЗНТУ на підставі рішення приймальної комісії. Накази про зарахування на навчання з додатками до них формуються в Єдиній базі відповідно до списків вступників, рекомендованих до зарахування, та оприлюднюються на інформаційному стенді приймальної комісії і веб-сайті ЗНТУ у вигляді списку зарахованих у строки, встановлені у розділі IV цих Правил прийому.

15.2. Рішення приймальної комісії про зарахування вступника може бути скасоване приймальною комісією у разі виявлення порушень законодавства з боку вступника, передбачених пунктом 18.4 розділу XVIII цих Правил прийому.

Вступники можуть бути відраховані із ЗНТУ за власним бажанням, про що видається відповідний наказ, який верифікується в Єдиній базі, а таким особам повертаються документи, що подавались вступником.

На звільнене при цьому місце (місця) до початку навчальних занять може проводитись додатковий конкурсний відбір щодо зарахування осіб, у тому числі з іншого напрямку підготовки (спеціальності) ЗНТУ, за умови збігу конкурсних предметів, у разі відсутності претендентів на зарахування з числа осіб, які брали участь у конкурсі на цей напрям підготовки (спеціальність).

15.3. Наказ про зарахування вступника на місце відрахованої особи видається за умови виконання вимог для зарахування: подання особисто оригіналів документів про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, медичної довідки, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання та інших документів, передбачених цими Правилами прийому, до приймальної (відбіркової) комісії ЗНТУ.

15.4. Рішення щодо зарахування вступника з оплатою його навчання за рахунок державного пільгового довгострокового кредиту приймається за заявою вступника, що подається до приймальної комісії, на підставі результатів участі у конкурсі відповідно до встановленої ЗНТУ квоти.

2014

## XVI. Особливості прийому та навчання іноземців та осіб без громадянства до ЗНТУ

16.1. Підготовка іноземців та осіб без громадянства здійснюється згідно із Законами України «Про правовий статус іноземців та осіб без громадянства» (із змінами), «Про вищу освіту», постановами Кабінету Міністрів України від 26.02.93 № 136 «Про навчання іноземних громадян в Україні» (із змінами) та від 05.08.98 № 1238 «Про затвердження Положення про прийом іноземців та осіб без громадянства на навчання до вищих навчальних закладів». Іноземці, яким надаються державні стипендії за міжнародними договорами, загальнодержавними програмами, іншими міжнародними зобов'язаннями України, приймаються на навчання на підставі направлень Міністерства освіти і науки України в межах обсягу державного замовлення.

16.2. Закордонні українці, які отримали направлення на навчання від українських національно-культурних товариств, при вступі до ЗНТУ користуються такими самими правами на здобуття освіти, що й громадяни України, за винятками, встановленими Конституцією України, законами України чи міжнародними договорами, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України.

16.3. Іноземці та особи без громадянства, які перебувають в Україні на законних підставах, мають право на здобуття вищої освіти на рівні з громадянами України, крім права на здобуття вищої освіти за рахунок коштів Державного бюджету України, якщо інше не встановлено міжнародними договорами, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України.

16.4. Іноземці, які здобули повну загальну середню освіту у закордонних школах з вивченням української мови, та закордонні українці, статус яких підтверджено посвідченням закордонного українця, зараховуються у межах установлених квот до ЗНТУ за співбесідою з предметів, передбачених Правилами прийому за рекомендаціями дипломатичних установ України за кордоном або українських національних культурних товариств.

16.5. Іноземці та особи без громадянства, які перебувають на території України на законних підставах, зараховуються до ЗНТУ на конкурсній основі.

Прийом заяв і документів здійснюється відбірковою комісією ЗНТУ по роботі з іноземцями та особами без громадянства.

Прийом документів від зазначеної категорії вступників, вступні випробування та зарахування здійснюються:

- на денну та заочну форми навчання - до 15 листопада 2014 р.

Вступні випробування для вступу на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» здійснюються у формі співбесіди. Порядок проведення співбесіди передбачає виконання окремих блоків завдань із загальноосвітніх дисциплін, що відповідають переліку конкурсних предметів, визначених цими Правилами прийому для вступу на відповідний напрям підготовки. Оцінка (за 200 бальною шкалою від 100 до 200 балів)

*Гутик*

виставляється окремо за кожний блок питань загальноосвітніх дисциплін, рівень оцінок повинен відповідати вимогам п.6.1.

Перелік напрямів підготовки і спеціальностей, за якими ЗНТУ приймає на навчання іноземців та осіб без громадянства наводиться у додатку 8.

16.6. Особа, яку визнано біженцем або особою, яка потребує додаткового захисту, має рівне з громадянами України право на здобуття вищої освіти.

### **XVII. Зарахування до ЗНТУ на звільнені місця протягом перших днів навчання та зберігання робіт вступників**

17.1. Особи, які без поважних причин не приступили до занять протягом 10 днів від дня їх початку, відраховуються із ЗНТУ, про що видається відповідний наказ, який верифікується в Єдиній базі.

Зарахування на місця відрахованих студентів відбувається протягом наступних п'яти робочих днів з урахуванням положень та вимог пунктів 15.2 і 15.3 розділу XV цих Правил прийому. При цьому накази про зарахування таких осіб формуються і верифікуються в Єдиній базі до 18.00 години 17 вересня року вступу.

17.2. Роботи вступників (у т.ч. листки співбесіди), виконані ними на вступних екзаменах, творчих конкурсах, фахових випробуваннях, співбесідах, які не прийняті на навчання, зберігаються протягом одного року, потім знищуються, про що складається акт. Якщо такий вступник рекомендований до зарахування до іншого навчального закладу за результатами поточних вступних екзаменів, то його вступні роботи надсилаються до цього вищого навчального закладу за відповідним запитом.

### **XVIII. Забезпечення відкритості та прозорості при проведенні прийому до ЗНТУ**

18.1. На засіданні приймальної комісії мають право бути присутніми представники засобів масової інформації не більше двох осіб від одного засобу. Для цього необхідно подати офіційну заявку на бланку засобу масової інформації за підписом керівника до приймальної комісії ЗНТУ щодо акредитації журналіста та надати документи, які підтверджують офіційний статус працівника засобу масової інформації, не пізніше дня, що передує дню засідання приймальної комісії.

18.2. Громадські організації можуть звернутися до Міністерства освіти і науки України із заявою про надання їм права вести спостереження за роботою приймальних комісій. Громадські організації, яким таке право надано Міністерством освіти і науки України, можуть направляти на засідання приймальних комісій своїх спостерігачів. Приймальні комісії зобов'язані створити належні умови для присутності громадських спостерігачів на своїх засіданнях, а також надати їм можливість ознайомлення з документами, що надаються членам комісії до засідання.

А.С.Ш.

18.3. Голова приймальної комісії, як правило, оголошує про засідання комісії не пізніше дня, що передує дню засідання. В особливих випадках - не пізніше ніж за три години до початку засідання. Оголошення разом із проектом порядку денного засідання оприлюднюється.

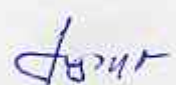
18.4. Подання вступником недостовірних персональних даних, недостовірних відомостей про наявність права на зарахування поза конкурсом, права на першочергове зарахування, права на зарахування за співбесідою, про здобуту раніше освіти, про участь в олімпіадах та конкурсах Малої академії наук України, про проходження зовнішнього незалежного оцінювання, є підставою для відрахування студента.

18.5. Інформування громадськості про подання заяв на вступ до ЗНТУ здійснюється інформаційними системами на підставі даних, внесених приймальною комісією до Єдиної бази, із зазначенням категорій вступників відповідно до розділів VII-X цих Правил прийому.

Відповідальний секретар  
Приймальної комісії ЗНТУ



Грешта В.Л.



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

**Запорізький національний технічний університет**

**Громадяни України**

**Бакалавр**

Галузі знань		Напрями підготовки		Ліцензовані обсяги			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн. *		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	6.010201	фізичне виховання	75	0	75	4р	0	4р	5261	0	3095
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	6.010203	здоров'я людини	75	0	75	4р	0	4р	5501	0	3216
0202	Мистецтво	6.020207	дизайн	40	0	20	4р	0	4р	9466	0	4732
0203	Гуманітарні науки	6.020303	філологія	50	0	50	4р	0	4р	8607	0	4302
0301	Соціально-політичні науки	6.030102	психологія	40	0	60	4р	0	4р	7175	0	3570
0302	Міжнародні відносини	6.030203	міжнародні економічні відносини	100	0	25	4р	0	4р	8950	0	4932
0303	Журналістика та інформація	6.030301	журналістика	50	0	50	4р	0	4р	6219	0	3332
0304	Право	6.030401	правознавство	75	0	75	4р	0	4р	10061	0	5691
0305	Економіка та підприємництво	6.030505	управління персоналом та економіка праці	100	0	220	4р	0	4р	7893	0	4047
0305	Економіка та підприємництво	6.030507	маркетинг	50	0	50	4р	0	4р	7934	0	4399
0305	Економіка та підприємництво	6.030508	фінанси і кредит	125	0	90	4р	0	4р	7934	0	4604
0305	Економіка та підприємництво	6.030509	облік і аудит	100	0	100	4р	0	4р	7934	0	3089
0306	Менеджмент і адміністрування	6.030601	менеджмент	75	0	148	4р	0	4р	7934	0	4519
0403	Системні науки та кібернетика	6.040303	системний аналіз	25	0	25	4р	0	4р	6235	0	3118



0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101	комп'ютерні науки	75	0	0	4р	0	0	6235	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050102	комп'ютерна інженерія	180	0	180	4р	0	4р	7341	0	3619
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050103	програмна інженерія	80	0	40	4р	0	4р	7301	0	3650
0504	Металургія та матеріалознавство	6.050402	ливарне виробництво	35	0	50	4р	0	4р	5649	0	2744
0504	Металургія та матеріалознавство	6.050403	інженерне матеріалознавство	75	0	25	4р	0	4р	5636	0	2353
0505	Машинобудування та матеріалобробка	6.050502	інженерна механіка	170	0	150	4р	0	4р	5349	0	2857
0505	Машинобудування та матеріалобробка	6.050503	машинобудування	235	0	230	4р	0	4р	5070	0	2857
0505	Машинобудування та матеріалобробка	6.050504	зварювання	60	0	50	4р	0	4р	5636	0	2744
0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050701	електротехніка та електротехнології	135	0	105	4р	0	4р	6091	0	2803
0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050702	електромеханіка	190	0	145	4р	0	4р	5940	0	2712
0508	Електроніка	6.050801	мікро- та наноелектроніка	50	0	25	4р	0	4р	5044	0	2587
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050901	радіотехніка	30	0	25	4р	0	4р	5423	0	2469
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050902	радіоелектронні апарати	30	0	20	4р	0	4р	5044	0	2353
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050903	телекомунікації	50	0	50	4р	0	4р	6883	0	3446
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	6.051102	двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	85	0	65	4р	0	4р	5401	0	2972
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070101	транспортні технології	145	0	115	4р	0	4р	6655	0	3131
1301	Соціальне забезпечення	6.130102	соціальна робота	40	0	60	4р	0	4р	6697	0	3332
1401	Сфера обслуговування	6.140103	туризм	140	0	60	4р	0	4р	7654	0	4046
1701	Інформаційна безпека	6.170101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	40	0	15	4р	0	4р	7707	0	3853
1701	Інформаційна безпека	6.170102	системи технічного захисту інформації	50	0	50	4р	0	4р	7573	0	3790

### Магістр

Галузі знань		Спеціальності		Ліцензовані обсяги			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн. *		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання

0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	8.01020101	фізичне виховання	20	0	20	1р 4м	0	1р 4м	6906	0	4094
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	8.01020302	фізична реабілітація	20	0	20	1р 4м	0	1р 4м	6906	0	4094
0301	Соціально-політичні науки	8.03010201	психологія	10	0	10	1р 4м	0	1р 4м	8954	0	4812
0303	Журналістика та інформація	8.03030101	журналістика	10	0	10	1р 4м	0	1р 4м	7674	0	4010
0305	Економіка та підприємництво	8.03050501	управління персоналом та економіка праці	50	0	50	1р 4м	0	1р 4м	8954	0	5918
0305	Економіка та підприємництво	8.03050701	маркетинг	15	0	0	1р	0	0	10650	0	0
0305	Економіка та підприємництво	8.03050801	фінанси і кредит	25	0	0	1р 4м	0	0	11900	0	0
0305	Економіка та підприємництво	8.03050901	облік і аудит	20	0	20	1р 4м	0	1р 4м	11500	0	5500
0306	Менеджмент і адміністрування	8.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	25	0	30	1р 4м	0	1р 4м	11900	0	5400
0403	Системні науки та кібернетика	8.04030301	системний аналіз і управління	5	0	0	1р 4м	0	0	-	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010102	інформаційні технології проектування	5	0	0	1р 4м	0	0	9436	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010104	системи штучного інтелекту	5	0	0	1р 4м	0	0	9436	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010201	комп'ютерні системи та мережі	13	0	5	1р 4м	0	1р 4м	10368	0	6628
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	15	0	15	1р 4м	0	1р 4м	9728	0	6016
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010301	програмне забезпечення систем	10	0	3	1р 4м	0	1р 4м	9436	0	6016
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010302	інженерія програмного забезпечення	5	0	2	1р 4м	0	1р 4м	9436	0	6016
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	5	0	0	1р 4м	0	0	7134	0	0
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040301	прикладне матеріалознавство	5	0	5	1р 4м	0	1р 4м	7134	0	4518
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040305	термічна обробка металів	5	0	0	1р 4м	0	0	7134	0	0
0505	Машинобудування та матеріалобробка	8.05050201	технології машинобудування	5	0	5	1р 4м	0	1р 4м	8132	0	4892
0505	Машинобудування та матеріалобробка	8.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	5	0	0	1р 4м	0	0	7134	0	0
0505	Машинобудування та матеріалобробка	8.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	5	0	0	1р 4м	0	0	7134	0	0
0505	Машинобудування та матеріалобробка	8.05050301	металорізальні верстати та системи	5	0	0	1р 4м	0	0	7780	0	0

0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050304	двигуни внутрішнього згорання	10	0	5	1р 4м	0	1р 4м	8428	0	5398
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	20	0	20	1р 4м	0	1р 4м	8428	0	4892
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050308	підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	5	0	0	1р 4м	0	0	7134	0	0
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050401	технології та устаткування зварювання	5	0	0	1р 4м	0	0	7134	0	0
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	2	0	2	1р 4м	0	1р 4м	7134	0	4518
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	20	0	20	1р 4м	0	1р 4м	8250	0	4892
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070201	електричні машини і апарати	20	0	20	1р 4м	0	1р 4м	8132	0	4732
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	7	0	5	1р 4м	0	1р 4м	8132	0	4732
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070207	електромеханічне обладнання енергосмисл. виробництва	10	0	0	1р 4м	0	0	8132	0	0
0508	Електроніка	8.05080101	мікро- та напoeлектронні прилади і пристрої	5	0	0	1р 4м	0	0	7134	0	0
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090101	радіотехніка	5	0	5	1р 4м	0	1р 4м	7780	0	4518
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	2	0	0	1р 4м	0	0	7134	0	0
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	2	0	2	1р 4м	0	1р 4м	7134	0	4518
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090301	інформаційні мережі зв'язку	10	0	10	1р 4м	0	1р 4м	10368	0	6628
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	8.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	10	0	5	1р 4м	0	1р 4м	8132	0	4892
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	8.07010101	транспортні системи	5	0	0	1р 4м	0	0	10022	0	0
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	8.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	10	0	0	1р 4м	0	0	10022	0	0
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	8.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	5	0	5	1р 4м	0	1р 4м	10022	0	6016
1301	Соціальне забезпечення	8.13010201	соціальна робота	10	0	10	1р 4м	0	1р 4м	7674	0	4546
1401	Сфера обслуговування	8.14010301	туризмознавство	20	0	20	1р 4м	0	1р 4м	9466	0	5346
1701	Інформаційна безпека	8.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	10	0	5	1р 4м	0	1р 4м	10550	0	6628

1701	Інформаційна безпека	8.17010201	системи технічного захисту інформації; автоматизація її обробки	10	0	10	1р 4м	0	1р 4м	10368	0	6628
------	----------------------	------------	---	----	---	----	-------	---	-------	-------	---	------

**Спеціаліст**

Галузі знань		Спеціальності		Ліцензовані обсяги			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн. *		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання

0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	7.01020101	фізичне виховання	60	0	60	1р	0	1р	5884	0	3326
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	7.01020302	фізична реабілітація	60	0	60	1р	0	1р	6138	0	3326
0202	Мистецтво	7.02020701	дизайн	40	0	20	1р	0	1р 4м	12010	0	7032
0203	Гуманітарні науки	7.02030304	переклад	30	0	30	1р	0	1р 4м	12010	0	7032
0301	Соціально-політичні науки	7.03010201	психологія	25	0	25	1р	0	1р	7674	0	4278
0302	Міжнародні відносини	7.03020301	міжнародні економічні відносини	100	0	25	1р	0	1р 4м	12010	0	7534
0303	Журналістика та інформація	7.03030101	журналістика	25	0	25	1р	0	1р	6652	0	3476
0304	Право	7.03040101	правознавство	30	0	60	1р	0	1р	11512	0	6686
0305	Економіка та підприємництво	7.03050501	управління персоналом та економіка праці	90	0	90	1р	0	1р	8314	0	4278
0305	Економіка та підприємництво	7.03050701	маркетинг	35	0	50	1р	0	1р 4м	10500	0	4700
0305	Економіка та підприємництво	7.03050801	фінанси і кредит	75	0	80	1р	0	1р 4м	11500	0	5000
0305	Економіка та підприємництво	7.03050901	облік і аудит	80	0	80	1р	0	1р 4м	9200	0	4500
0306	Менеджмент і адміністрування	7.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	120	0	128	1р	0	1р 4м	11500	0	4800
0403	Системні науки та кібернетика	7.04030301	системний аналіз і управління	25	0	20	1р	0	1р 4м	8700	0	5582
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010102	інформаційні технології проектування	40	0	0	1р	0	0	8700	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010104	системи штучного інтелекту	25	0	0	1р	0	0	8700	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010201	комп'ютерні системи та мережі	80	0	50	1р	0	1р 4м	9606	0	6142
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	50	0	50	1р	0	1р 4м	9008	0	5582
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010301	програмне забезпечення систем	35	0	20	1р	0	1р 4м	8738	0	5582

0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010302	інженерія програмного забезпечення	25	0	20	1р	0	1р 4м	8738	0	5582
0504	Металургія та матеріалознавство	7.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	30	0	50	1р	0	1р 4м	6608	0	4196
0504	Металургія та матеріалознавство	7.05040301	прикладне матеріалознавство	30	0	25	1р	0	1р 4м	6608	0	4196
0504	Металургія та матеріалознавство	7.05040305	термічна обробка металів	20	0	0	1р	0	0	6608	0	0
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050201	технології машинобудування	65	0	60	1р	0	1р 4м	7534	0	4546
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	30	0	25	1р	0	1р 4м	6608	0	4196
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	30	0	25	1р	0	1р 4м	6608	0	4196
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050301	металорізальні верстати та системи	45	0	30	1р	0	1р 4м	7206	0	4196
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050304	двигуни внутрішнього згорання	40	0	35	1р	0	1р 4м	7810	0	4998
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	65	0	95	1р	0	1р 4м	7810	0	4546
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050308	підійомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	30	0	30	1р	0	1р 4м	6608	0	4196
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050401	технології та устаткування зварювання	30	0	25	1р	0	1р 4м	6608	0	4196
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	23	0	23	1р	0	1р 4м	6608	0	4196
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	65	0	85	1р	0	1р 4м	7642	0	4546
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070108	енергетичний менеджмент	50	0	50	1р	0	1р 4м	7810	0	4546
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070201	електричні машини і апарати	70	0	70	1р	0	1р 4м	7534	0	4386
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	50	0	50	1р	0	1р 4м	7534	0	4386
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070207	електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	15	0	0	1р	0	0	7534	0	0
0508	Електроніка	7.05080101	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	20	0	25	1р	0	1р 4м	6608	0	4196
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090101	радіотехніка	25	0	20	1р	0	1р 4м	7206	0	4196
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	15	0	10	1р	0	1р 4м	6608	0	4196

0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	10	0	10	1р	0	1р 4м	6608	0	4196
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090301	інформаційні мережі зв'язку	30	0	30	1р	0	1р 4м	9606	0	6142
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	7.05110202	авіаційні двигуни та енергетичні установки	25	0	25	1р	0	1р 4м	7534	0	4546
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	7.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	50	0	35	1р	0	1р 4м	7534	0	4546
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	7.07010101	транспортні системи	30	0	25	1р	0	1р 4м	9284	0	5588
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	7.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	60	0	65	1р	0	1р 4м	9284	0	5588
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	7.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	25	0	10	1р	0	1р 4м	9284	0	5588
1301	Соціальне забезпечення	7.13010201	соціальна робота	30	0	30	1р	0	1р	6906	0	3742
1401	Сфера обслуговування	7.14010301	туризмознавство	80	0	40	1р	0	1р	8442	0	4278
1701	Інформаційна безпека	7.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	30	0	10	1р	0	1р 4м	9776	0	6142
1701	Інформаційна безпека	7.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	40	0	40	1р	0	1р 4м	9606	0	6142
1801	Специфічні категорії	7.18010010	якість, стандартизація та сертифікація	25	0	25	1р	0	1р 4м	7464	0	4546

### Іноземні громадяни

#### Бакалавр

Галузі знань		Напрями підготовки		Ліцензовані обсяги			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн. *		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	6.010201	фізичне виховання	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	6.010203	здоров'я людини	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200

0301	Соціально-політичні науки	6.030102	психологія	1	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0302	Міжнародні відносини	6.030203	міжнародні економічні відносини	1	0	1	4р		4р	18400	0	18400
0303	Журналістика та інформація	6.030301	журналістика	1	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0304	Право	6.030401	правознавство	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0305	Економіка та підприємництво	6.030505	управління персоналом та економіка праці	4	0	1	4р		4р	17600	0	17600
0305	Економіка та підприємництво	6.030507	маркетинг	1	0	1	4р		4р	17600	0	17600
0305	Економіка та підприємництво	6.030508	фінанси і кредит	2	0	1	4р		4р	17600	0	17600
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050102	комп'ютерна інженерія	5	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050103	програмна інженерія	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0505	Машинобудування та матеріалобробка	6.050502	інженерна механіка	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0505	Машинобудування та матеріалобробка	6.050503	машинобудування	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050701	електротехніка та електротехнології	4	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050702	електромеханіка	4	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0508	Електроніка	6.050801	мікро- та наноелектроніка	1	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050903	телекомунікації	4	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	6.051102	двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	5	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070101	транспортні технології	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
1401	Сфера обслуговування	6.140103	туризм	2	0	1	4р		4р	17600	0	17600
1701	Інформаційна безпека	6.170101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	1	0	1	4р		4р	15200	0	15200
1701	Інформаційна безпека	6.170102	системи технічного захисту інформації	1	0	1	4р		4р	15200	0	15200

### Магістр

Галузі знань		Спеціальності		Ліцензовані обсяги			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн. *		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання

0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	8.01020101	фізичне виховання	1	0	0	1р 4м			16000	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010201	комп'ютерні системи та мережі	1	0	0	1р 4м			16000	0	0
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	1	0	0	1р 4м			16000	0	0
0505	Машинобудування та матеріалобробка	8.05050201	технології машинобудування	2	0	0	1р 4м			16000	0	0
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	2	0	0	1р 4м			16000	0	0
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070201	електричні машини і апарати	2	0	0	1р 4м			16000	0	0
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090301	інформаційні мережі зв'язку	2	0	0	1р 4м			16000	0	0
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	8.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	3	0	0	1р 4м			16000	0	0

### Спеціаліст

Галузі знань		Спеціальності		Ліцензовані обсяги			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн. *		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання

0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	7.01020101	фізичне виховання	1	0	0	1р			15200	0	0
0302	Міжнародні відносини	7.03020301	міжнародні економічні відносини	1	0	0	1р			18400	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010201	комп'ютерні системи та мережі	1	0	0	1р			15200	0	0
0504	Металургія та матеріалознавство	7.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	1	0	0	1р			15200	0	0
0505	Машинобудування та матеріалобробка	7.05050201	технології машинобудування	2	0	0	1р			15200	0	0
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	2	0	0	1р			15200	0	0
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070201	електричні машини і апарати	2	0	0	1р			15200	0	0
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090301	інформаційні мережі зв'язку	2	0	0	1р			15200	0	0
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	7.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	3	0	0	1р			15200	0	0



0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	7.07010101	транспортні системи	1	0	0	lp		15200	0	0
------	--	------------	---------------------	---	---	---	----	--	-------	---	---

**Примітки:**

\*Дані за результатами прийому у 2013 році

В таблицях по прийому іноземних громадян наведено орієнтовний розподіл місць ліцензованого обсягу, який може коригуватись, виходячи з конкурсної ситуації. Підготовка вказаної категорії абітурієнтів ведеться за всіма акредитованими напрямами (спеціальностями) в обсязі 100 осіб на рік.

*Додаток 2 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2014 році*

**Перелік спеціальностей для прийому на навчання на перший (зі скороченим терміном навчання) або другий курс (з нормативним терміном навчання на вакантні місця) осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень кваліфікованого робітника, для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за спорідненою спеціальністю**

**Запорізький національний технічний університет**

Споріднені професії кваліфікованого робітника (професійні назви робіт)		Спеціальності освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста		Фахове випробування	Курс	Термін навчання	Кількість місць*	
							За кошти державного бюджету	За кошти фізичних, юридичних осіб
Назва	Код	Код	Назва					

Примітки:

\*Дані за результатами прийому у 2013 році

## Додаток 3 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2014 році

Перелік напрямів підготовки для прийому на навчання на першій (зі скороченням терміном навчання) або другій (третій) курс (з нормативним терміном навчання на вакантні місця) осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра (спеціаліста, магістра медичного та ветеринарно-медичного спрямувань) за умови вступу на споріднений напрям підготовки

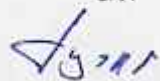
Запорізький національний технічний університет

Денна

Споріднені спеціальності освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста		Напрями підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра		Фахове випробування	Курс	Термін навчання	Кількість місць*	
Назва	Код	Код	Назва				За кошти державного бюджету	За кошти фізичних, юридичних осіб
фізичне виховання	5.01020101	6.010201	фізичне виховання	Теорія і методика фізичного виховання	3 Курс	2р	0	21
фізичне виховання	5.01020101	6.010201	фізичне виховання	Теорія і методика фізичного виховання	1 Курс	2р	0	0
фізичне виховання	5.01020101	6.010203	здоров'я людини	Теорія і методика фізичного виховання	3 Курс	2р	0	7
фізичне виховання	5.01020101	6.010203	здоров'я людини	Теорія і методика фізичного виховання	1 Курс	2р	0	0
декоративно-прикладне мистецтво	5.02020801	6.020207	дизайн	Рисунок, композиція, живопис	1 Курс	3р	5	1
перукарське мистецтво та декоративна косметика	5.02020702							
дизайн	5.02020701							
декоративно-прикладне мистецтво	5.02020801	6.020207	дизайн	Рисунок, композиція, живопис	2 Курс	3р	0	0
перукарське мистецтво та декоративна косметика	5.02020702							
дизайн	5.02020701							
правознавство	5.03040101	6.030401	правознавство	Основи правознавства	3 Курс	2р	0	24

правознавство	5.03040101	6.030401	правознавство	Основи правознавства	1 Курс	2р	0	0
маркетингова діяльність	5.03050701	6.030507	маркетинг	Основи економічної теорії	1 Курс	2р	2	2
комерційна діяльність	5.03050702							
комерційна діяльність	5.03050702							
маркетингова діяльність	5.03050701	6.030507	маркетинг	Основи економічної теорії	3 Курс	2р	0	0
економіка підприємства	5.03050401							
фінанси і кредит	5.03050801	6.030508	фінанси і кредит	Основи економічної теорії	1 Курс	2р	5	18
фінанси і кредит	5.03050801	6.030508	фінанси і кредит	Основи економічної теорії	3 Курс	2р	0	0
економіка підприємства	5.03050401							
бухгалтерський облік	5.03050901	6.030509	облік і аудит	Основи економічної теорії	1 Курс	2р	2	6
оціночна діяльність	5.03050802							
оціночна діяльність	5.03050802							
бухгалтерський облік	5.03050901	6.030509	облік і аудит	Основи економічної теорії	3 Курс	2р	0	0
організація обслуговування на транспорті	5.03060102							
організація виробництва	5.03060101	6.030601	менеджмент	Основи економічної теорії	1 Курс	2р	2	1
організація виробництва	5.03060101	6.030601	менеджмент	Основи економічної теорії	3 Курс	2р	0	0
організація обслуговування на транспорті	5.03060102							
прикладна математика	5.04030101	6.040303	системний аналіз	Математичний аналіз	1 Курс	3р	9	0
прикладна математика	5.04030101	6.040303	системний аналіз	Математичний аналіз	2 Курс	3р	0	0
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101	6.050101	комп'ютерні науки	Основи програмування та алгоритмічні мови	1 Курс	3р	15	0
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102							
розробка програмного забезпечення	5.05010301							
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101	6.050101	комп'ютерні науки	Основи програмування та алгоритмічні мови	2 Курс	3р	0	0
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102							
розробка програмного забезпечення	5.05010301							

обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101								
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102								
обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201	6.050102	комп'ютерна інженерія	Арифметико-логічні основи EOM	1 Курс	Зр		24	0
обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102								
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101	6.050102	комп'ютерна інженерія	Арифметико-логічні основи EOM	2 Курс	Зр		0	0
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102								
обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201								
обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102								
розробка програмного забезпечення	5.05010301	6.050103	програмна інженерія	Основи програмування та алгоритмічні мови	1 Курс	Зр		16	0
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101								
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102								
розробка програмного забезпечення	5.05010301	6.050103	програмна інженерія	Основи програмування та алгоритмічні мови	2 Курс	Зр		0	0
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101								
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102								
агломерційне виробництво	5.05040101								
доменне виробництво	5.05040102								
виробництво кольорових металів і сплавів	5.05040104								
переробка вторинних кольорових та чорних металів	5.05040105								
термічна обробка металів	5.05040301								
виробництво порошкових композиційних виробів і нанісення покриттів	5.05040302								
ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201	6.050402	ливарне виробництво	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	Зр		7	0
виробництво сталі і феросплавів	5.05040103								
обробка металів тиском	5.05040106								
агломерційне виробництво	5.05040101	6.050402	ливарне виробництво	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	Зр		0	0
доменне виробництво	5.05040102								



виробництво кольорових металів і сплавів	5.05040104								
переробка вторинних кольорових та чорних металів	5.05040105								
термічна обробка металів	5.05040301								
виробництво порошкових композиційних виробів і наплення покриттів	5.05040302								
ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201								
виробництво сталі і феросплавів	5.05040103								
обробка металів тиском	5.05040106								
термічна обробка металів	5.05040301	6.050403	інженерне матеріалознавство	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	Зр		10	0
виробництво порошкових композиційних виробів і наплення покриттів	5.05040302								
агломераційне виробництво	5.05040101								
доменне виробництво	5.05040102								
виробництво сталі і феросплавів	5.05040103								
виробництво кольорових металів і сплавів	5.05040104								
переробка вторинних кольорових та чорних металів	5.05040105								
обробка металів тиском	5.05040106								
ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201								
термічна обробка металів	5.05040301	6.050403	інженерне матеріалознавство	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	Зр		0	0
виробництво порошкових композиційних виробів і наплення покриттів	5.05040302								
агломераційне виробництво	5.05040101								
доменне виробництво	5.05040102								
виробництво сталі і феросплавів	5.05040103								
виробництво кольорових металів і сплавів	5.05040104								
переробка вторинних кольорових та чорних металів	5.05040105								
обробка металів тиском	5.05040106								
ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201								
експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв	5.05050208								
інструментальне виробництво	5.05050301								

виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303								
виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації	5.05050305								
технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	5.05050302	6.050502	інженерна механіка	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р		35	0
обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202								
технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування	5.05050201								
обслуговування та ремонт обладнання металургійних підприємств	5.05050205								
експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204								
обслуговування засобів гідромеханізації	5.05050203								
експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв	5.05050208	6.050502	інженерна механіка	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р		0	0
інструментальне виробництво	5.05050301								
виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303								
виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації	5.05050305								
технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	5.05050302								
обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202								
технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування	5.05050201								
обслуговування та ремонт обладнання металургійних підприємств	5.05050205								
експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204								
обслуговування засобів гідромеханізації	5.05050203								
виробництво двигунів	5.05050306	6.050503	машинобудування	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р		74	0
виробництво автомобілів і тракторів	5.05050307								
виробництво сільськогосподарських машин	5.05050308								
експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204								
виробництво підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050309								
технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	5.05050302								

обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202								
виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303								
інструментальне виробництво	5.05050301								
обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	5.07010602								
виробництво двигунів	5.05050306	6.050503	машинобудування	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р		0	0
виробництво автомобілів і тракторів	5.05050307								
виробництво сільськогосподарських машин	5.05050308								
експлуатація та ремонт підійомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204								
виробництво підійомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050309								
технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	5.05050302								
обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202								
виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303								
інструментальне виробництво	5.05050301								
обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	5.07010602								
обслуговування і ремонт устаткування зварювального виробництва	5.05050404	6.050504	зварювання	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р		8	0
зварювальне виробництво	5.05050401								
обслуговування і ремонт устаткування зварювального виробництва	5.05050404	6.050504	зварювання	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р		0	0
зварювальне виробництво	5.05050401								
монтаж і експлуатація електроустаткування електростанцій і енергосистем	5.05070101	6.050701	електротехніка та електротехнології	Теоретичні основи електротехніки	1 Курс	3р		22	0
електропостачання	5.05070103								
будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102								
монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104								
монтаж і експлуатація засобів диспетчерського та технологічного керування електричними системами	5.05070106								
монтаж і експлуатація засобів автоматизації електричних систем	5.05070107								
монтаж і експлуатація електроустаткування електростанцій і енергосистем	5.05070101	6.050701	електротехніка та електротехнології	Теоретичні основи електротехніки	2 Курс	3р		0	0



електропостачання	5.05070103								
будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102								
монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104								
монтаж і експлуатація засобів диспетчерського та технологічного керування електричними системами	5.05070106								
монтаж і експлуатація засобів автоматичної електричних систем	5.05070107								
виробництво електричних машин і апаратів	5.05070201	6.050702	електромеханіка	Теоретичні основи електротехніки	1 Курс	3р		21	0
монтаж і обслуговування електричних машин і апаратів	5.05070202								
експлуатація, ремонт і енергопостачання міського електротранспорту	5.05070204								
монтаж і експлуатація електроустаткування електростанцій і енергосистем	5.05070101								
будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102								
монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104								
виробництво електричних машин і апаратів	5.05070201	6.050702	електромеханіка	Теоретичні основи електротехніки	2 Курс	3р		0	0
монтаж і обслуговування електричних машин і апаратів	5.05070202								
експлуатація, ремонт і енергопостачання міського електротранспорту	5.05070204								
монтаж і експлуатація електроустаткування електростанцій і енергосистем	5.05070101								
будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102								
монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104								
конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201	6.050801	мікро- та наноелектроніка	Мікросхемотехніка	1 Курс	3р		42	0
конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201	6.050801	мікро- та наноелектроніка	Мікросхемотехніка	2 Курс	3р		0	0
виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	5.05090201								
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104								
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101	6.050901	радіотехніка	Мікросхемотехніка	1 Курс	3р		11	0
виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	5.05090201	6.050901	радіотехніка	Мікросхемотехніка	2 Курс	3р		0	0
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104								
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101								

виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	5.05090201	6.050902	радіоелектронні апарати	Мікросхемотехніка	1 Курс	3р	0	0
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101							
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104							
виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	5.05090201	6.050902	радіоелектронні апарати	Мікросхемотехніка	2 Курс	3р	0	0
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101							
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104							
технічне обслуговування і ремонт апаратури зв'язку та оргтехніки	5.05090302	6.050903	телекомунікації	Мікросхемотехніка	1 Курс	3р	0	0
виробництво апаратури автоматичного електров'язку	5.05090304							
монтаж, обслуговування і ремонт станційного обладнання електров'язку	5.05090301							
технічне обслуговування і ремонт апаратури зв'язку та оргтехніки	5.05090302	6.050903	телекомунікації	Мікросхемотехніка	2 Курс	3р	0	0
виробництво апаратури автоматичного електров'язку	5.05090304							
монтаж, обслуговування і ремонт станційного обладнання електров'язку	5.05090301							
виробництво авіаційних двигунів	5.05110201	6.051102	двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р	2	0
виробництво авіаційних літальних апаратів	5.05110101							
виробництво ракетно-космічних літальних апаратів	5.05110102							
виробництво авіаційних двигунів	5.05110201	6.051102	двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р	0	0
виробництво авіаційних літальних апаратів	5.05110101							
виробництво ракетно-космічних літальних апаратів	5.05110102							
організація та регулювання дорожнього руху	5.07010101	6.070101	транспортні технології	Організація вантажної та комерційної роботи	1 Курс	3р	3	0
організація перевезень і управління на автомобільному транспорті	5.07010102							
організація перевезень і управління на залізничному транспорті	5.07010103							
організація та регулювання дорожнього руху	5.07010101	6.070101	транспортні технології	Організація вантажної та комерційної роботи	2 Курс	3р	0	0
організація перевезень і управління на автомобільному транспорті	5.07010102							

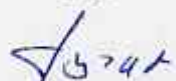
організація перевезень і управління на залізничному транспорті	5.07010103								
Туристичне обслуговування	5.14010301	6.140103	туризм	Організація обслуговування в туристичних комплексах та готелях	1 Курс	2р		0	0
Туристичне обслуговування	5.14010301	6.140103	туризм	Організація обслуговування в туристичних комплексах та готелях	3 Курс	2р		0	36

### Заочна

Споріднені спеціальності освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста		Напрями підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра		Фахове випробування	Курс	Термін навчання	Кількість місць*	
Назва	Код	Код	Назва				За кошти державного бюджету	За кошти фізичних, юридичних осіб

фізичне виховання	5.01020101	6.010201	фізичне виховання	Теорія і методика фізичного виховання	3 Курс	2р		0	12
фізичне виховання	5.01020101	6.010201	фізичне виховання	Теорія і методика фізичного виховання	1 Курс	2р		0	0
фізичне виховання	5.01020101	6.010203	здоров'я людини	Теорія і методика фізичного виховання	3 Курс	2р		0	7
фізичне виховання	5.01020101	6.010203	здоров'я людини	Теорія і методика фізичного виховання	1 Курс	2р		0	0
декоративно-прикладне мистецтво	5.02020801								
перукарське мистецтво та декоративна косметика	5.02020702								
дизайн	5.02020701	6.020207	дизайн	Рисунок, композиція, живопис	1 Курс	3р		0	0
декоративно-прикладне мистецтво	5.02020801								
перукарське мистецтво та декоративна косметика	5.02020702								
дизайн	5.02020701	6.020207	дизайн	Рисунок, композиція, живопис	2 Курс	3р		0	0

правознавство	5.03040101	6.030401	правознавство	Основи правознавства	3 Курс	2р	0	23
правознавство	5.03040101	6.030401	правознавство	Основи правознавства	1 Курс	2р	0	0
маркетингова діяльність	5.03050701	6.030507	маркетинг	Основи економічної теорії	1 Курс	2р	0	11
комерційна діяльність	5.03050702							
комерційна діяльність	5.03050702							
маркетингова діяльність	5.03050701	6.030507	маркетинг	Основи економічної теорії	3 Курс	2р	0	0
економіка підприємства	5.03050401							
фінанси і кредит	5.03050801	6.030508	фінанси і кредит	Основи економічної теорії	1 Курс	2р	2	20
фінанси і кредит	5.03050801	6.030508	фінанси і кредит	Основи економічної теорії	3 Курс	2р	0	0
економіка підприємства	5.03050401							
бухгалтерський облік	5.03050901	6.030509	облік і аудит	Основи економічної теорії	1 Курс	2р	0	6
оціночна діяльність	5.03050802							
оціночна діяльність	5.03050802	6.030509	облік і аудит	Основи економічної теорії	3 Курс	2р	0	0
бухгалтерський облік	5.03050901							
організація обслуговування на транспорті	5.03060102							
організація виробництва	5.03060101	6.030601	менеджмент	Основи економічної теорії	1 Курс	2р	1	1
організація виробництва	5.03060101	6.030601	менеджмент	Основи економічної теорії	3 Курс	2р	0	0
організація обслуговування на транспорті	5.03060102							
прикладна математика	5.04030101	6.040303	системний аналіз	Математичний аналіз	1 Курс	3р	0	1
прикладна математика	5.04030101	6.040303	системний аналіз	Математичний аналіз	2 Курс	3р	0	0
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101							
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102							
обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201	6.050102	комп'ютерна інженерія	Арифметико-логічні основи EOM	1 Курс	3р	0	2
обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102							
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101	6.050102	комп'ютерна інженерія	Арифметико-логічні основи EOM	2 Курс	3р	0	0



обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102								
обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201								
обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102								
розробка програмного забезпечення	5.05010301	6.050103	програмна інженерія	Основи програмування та алгоритмічні мови	1 Курс	Зр	0		8
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101								
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102								
розробка програмного забезпечення	5.05010301	6.050103	програмна інженерія	Основи програмування та алгоритмічні мови	2 Курс	Зр	0		0
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101								
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102								
агломераційне виробництво	5.05040101								
доменне виробництво	5.05040102								
виробництво кольорових металів і сплавів	5.05040104								
переробка вторинних кольорових та чорних металів	5.05040105								
термічна обробка металів	5.05040301								
виробництво порошкових композиційних виробів і наплення покриттів	5.05040302								
ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201	6.050402	ливарне виробництво	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	Зр	4		6
виробництво сталі і феросплавів	5.05040103								
обробка металів тиском	5.05040106								
агломераційне виробництво	5.05040101	6.050402	ливарне виробництво	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	Зр	0		0
доменне виробництво	5.05040102								
виробництво кольорових металів і сплавів	5.05040104								
переробка вторинних кольорових та чорних металів	5.05040105								
термічна обробка металів	5.05040301								
виробництво порошкових композиційних виробів і наплення покриттів	5.05040302								
ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201								
виробництво сталі і феросплавів	5.05040103								

обробка металів тиском	5.05040106								
термічна обробка металів	5.05040301	6.050403	інженерне матеріалознавство	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р	0	4	
виробництво порошкових композиційних виробів і наплення покриттів	5.05040302								
агломераційне виробництво	5.05040101								
доменне виробництво	5.05040102								
виробництво сталі і феросплавів	5.05040103								
виробництво кольорових металів і сплавів	5.05040104								
переробка вторинних кольорових та чорних металів	5.05040105								
обробка металів тиском	5.05040106								
ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201								
термічна обробка металів	5.05040301	6.050403	інженерне матеріалознавство	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р	0	0	
виробництво порошкових композиційних виробів і наплення покриттів	5.05040302								
агломераційне виробництво	5.05040101								
доменне виробництво	5.05040102								
виробництво сталі і феросплавів	5.05040103								
виробництво кольорових металів і сплавів	5.05040104								
переробка вторинних кольорових та чорних металів	5.05040105								
обробка металів тиском	5.05040106								
ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201								
експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв	5.05050208								
інструментальне виробництво	5.05050301								
технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	5.05050302								
виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303								
виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації	5.05050305								
обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202	6.050502	інженерна механіка	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р	4	27	
технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування	5.05050201								

обслуговування та ремонт обладнання металургійних підприємств	5.05050205								
експлуатація та ремонт підійомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204								
обслуговування засобів гідромеханізації	5.05050203								
експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв	5.05050208	6.050502	інженерна механіка	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	Зр		0	0
інструментальне виробництво	5.05050301								
технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	5.05050302								
виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303								
виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації	5.05050305								
обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202								
технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування	5.05050201								
обслуговування та ремонт обладнання металургійних підприємств	5.05050205								
експлуатація та ремонт підійомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204								
обслуговування засобів гідромеханізації	5.05050203								
виробництво двигунів	5.05050306	6.050503	машинобудування	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	Зр		1	24
виробництво автомобілів і тракторів	5.05050307								
виробництво сільськогосподарських машин	5.05050308								
експлуатація та ремонт підійомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204								
технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	5.05050302								
обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202								
виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303								
виробництво підійомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050309								
інструментальне виробництво	5.05050301								
обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	5.07010602								
обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	5.07010602	6.050503	машинобудування	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	Зр		0	0
виробництво двигунів	5.05050306								

виробництво автомобілів і тракторів	5.05050307								
виробництво сільськогосподарських машин	5.05050308								
експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204								
технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних ліній	5.05050302								
обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202								
виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303								
виробництво підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050309								
інструментальне виробництво	5.05050301								
обслуговування і ремонт устаткування зварювального виробництва	5.05050404	6.050504	зварювання	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р	1		10
зварювальне виробництво	5.05050401								
обслуговування і ремонт устаткування зварювального виробництва	5.05050404	6.050504	зварювання	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р	0		0
зварювальне виробництво	5.05050401								
монтаж і експлуатація електроустаткування електростанцій і енергосистем електропостачання	5.05070101	6.050701	електротехніка та електротехнології	Теоретичні основи електротехніки	1 Курс	3р	3		18
будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102								
монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104								
монтаж і експлуатація засобів диспетчерського та технологічного керування електричними системами	5.05070106								
монтаж і експлуатація засобів автоматизації електричних систем	5.05070107								
монтаж і експлуатація електроустаткування електростанцій і енергосистем електропостачання	5.05070101	6.050701	електротехніка та електротехнології	Теоретичні основи електротехніки	2 Курс	3р	0		0
будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102								
монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104								
монтаж і експлуатація засобів диспетчерського та технологічного керування електричними системами	5.05070106								
монтаж і експлуатація засобів автоматизації електричних систем	5.05070107								
виробництво електричних машин і апаратів	5.05070201	6.050702	електромеханіка	Теоретичні основи електротехніки	1 Курс	3р	6		12



монтаж і обслуговування електричних машин і апаратів	5.05070202								
експлуатація, ремонт і енергопостачання міського електро транспорту	5.05070204								
монтаж і експлуатація електроустановки електростанцій і енергосистем	5.05070101								
будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102								
монтаж і експлуатація електроустановки підприємств і цивільних споруд	5.05070104								
виробництво електричних машин і апаратів	5.05070201	6.050702	електромеханіка	Теоретичні основи електротехніки	2 Курс	Зр		0	0
монтаж і обслуговування електричних машин і апаратів	5.05070202								
експлуатація, ремонт і енергопостачання міського електро транспорту	5.05070204								
монтаж і експлуатація електроустановки електростанцій і енергосистем	5.05070101								
будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102								
монтаж і експлуатація електроустановки підприємств і цивільних споруд	5.05070104								
конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201	6.050801	мікро- та наноселектроніка	Мікросхемотехніка	1 Курс	Зр		0	7
конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201	6.050801	мікро- та наноселектроніка	Мікросхемотехніка	2 Курс	Зр		0	0
виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	5.05090201								
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104								
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101	6.050901	радіотехніка	Мікросхемотехніка	1 Курс	Зр		0	4
виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	5.05090201	6.050901	радіотехніка	Мікросхемотехніка	2 Курс	Зр		0	0
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104								
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101								
виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	5.05090201	6.050902	радіоелектронні апарати	Мікросхемотехніка	1 Курс	Зр		0	2
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101								
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104								
виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	5.05090201	6.050902	радіоелектронні апарати	Мікросхемотехніка	2 Курс	Зр		0	0
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101								
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104								

технічне обслуговування і ремонт апаратури зв'язку та оргтехніки	5.05090302	6.050903	телекомунікації	Мікросхемотехніка	1 Курс	3р	0	0
виробництво апаратури автоматичного електрозв'язку	5.05090304							
монтаж, обслуговування і ремонт станційного обладнання електрозв'язку	5.05090301							
технічне обслуговування і ремонт апаратури зв'язку та оргтехніки	5.05090302	6.050903	телекомунікації	Мікросхемотехніка	2 Курс	3р	0	0
виробництво апаратури автоматичного електрозв'язку	5.05090304							
монтаж, обслуговування і ремонт станційного обладнання електрозв'язку	5.05090301							
виробництво авіаційних двигунів	5.05110201	6.051102	двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р	3	7
виробництво авіаційних літальних апаратів	5.05110101							
виробництво ракетно-космічних літальних апаратів	5.05110102							
виробництво авіаційних двигунів	5.05110201	6.051102	двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р	0	0
виробництво авіаційних літальних апаратів	5.05110101							
виробництво ракетно-космічних літальних апаратів	5.05110102							
організація та регулювання дорожнього руху	5.07010101	6.070101	транспортні технології	Організація вантажної та комерційної роботи	1 Курс	3р	0	8
організація перевезень і управління на автомобільному транспорті	5.07010102							
організація перевезень і управління на залізничному транспорті	5.07010103							
організація та регулювання дорожнього руху	5.07010101	6.070101	транспортні технології	Організація вантажної та комерційної роботи	2 Курс	3р	0	0
організація перевезень і управління на автомобільному транспорті	5.07010102							
організація перевезень і управління на залізничному транспорті	5.07010103							
Туристичне обслуговування	5.14010301	6.140103	туризм	Організація обслуговування в туристичних комплексах та готелях	1 Курс	2р	0	0
Туристичне обслуговування	5.14010301	6.140103	туризм	Організація обслуговування в туристичних комплексах та готелях	3 Курс	2р	0	19

**Примітки:****\*Дані за результатами прийому у 2013 році**

17/17

*dsur*

## Додаток 4 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2014 році

## Перелік напрямів для прийому на навчання осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавра, для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста (магістра) за спорідненою спеціальністю

Запорізький національний технічний університет

Денна

Споріднені напрями освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра		Спеціальності освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста (магістра)		Фахове випробування	Курс	Термін навчання	Кількість місць*	
Назва	Код	Код	Назва				За кошти державного бюджету	За кошти фізичних, юридичних осіб
фізичне виховання	6.010201	7.01020101	фізичне виховання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	22
здоров'я людини	6.010203	7.01020302	фізична реабілітація	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	18
дизайн	6.020207	7.02020701	дизайн	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	15	7
філологія	6.020303	7.02030304	переклад	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	14	15
психологія	6.030102	7.03010201	психологія	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	10
міжнародні економічні відносини	6.030203	7.03020301	міжнародні економічні відносини	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	14	37
журналістика	6.030301	7.03030101	журналістика	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	1	19
правознавство	6.030401	7.03040101	правознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	1	29
управління персоналом та економіка праці	6.030505	7.03050501	управління персоналом та економіка праці	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	15	13
маркетинг	6.030507	7.03050701	маркетинг	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	0
фінанси і кредит	6.030508	7.03050801	фінанси і кредит	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	12	24
облік і аудит	6.030509	7.03050901	облік і аудит	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	7
менеджмент	6.030601	7.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	18	24

системний аналіз	6.040303	7.04030301	системний аналіз і управління	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	14	0
комп'ютерні науки	6.050101	7.05010102	інформаційні технології проектування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	5	4
комп'ютерні науки	6.050101	7.05010104	системи штучного інтелекту	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	4	0
комп'ютерна інженерія	6.050102	7.05010201	комп'ютерні системи та мережі	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	27	13
комп'ютерна інженерія	6.050102	7.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	4
програмна інженерія	6.050103	7.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	5
програмна інженерія	6.050103	7.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	9	0
ливарне виробництво	6.050402	7.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	14	1
інженерне матеріалознавство	6.050403	7.05040301	прикладне матеріалознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	2
інженерне матеріалознавство	6.050403	7.05040305	термічна обробка металів	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	0
інженерна механіка	6.050502	7.05050201	технології машинобудування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	32	3
інженерна механіка	6.050502	7.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	12	3
інженерна механіка	6.050502	7.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	14	2
машинобудування	6.050503	7.05050301	металорізальні верстати та системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	2
машинобудування	6.050503	7.05050304	двигуни внутрішнього згорання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	15	2
машинобудування	6.050503	7.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	17	9
машинобудування	6.050503	7.05050308	підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	1
зварювання	6.050504	7.05050401	технології та устаткування зварювання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	14	3
зварювання	6.050504	7.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	3
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	32	4
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070108	енергетичний менеджмент	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	12	13
електромеханіка	6.050702	7.05070201	електричні машини і апарати	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	38	3
електромеханіка	6.050702	7.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	14	4

електромеханіка	6.050702	7.05070207	електромеханічне обладнання енергосмних виробництва	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	8	2
мікро- та наноелектроніка	6.050801	7.05080101	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	3
радіотехніка	6.050901	7.05090101	радіотехніка	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	8	9
радіоелектронні апарати	6.050902	7.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	8	6
радіоелектронні апарати	6.050902	7.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	0
телекомунікації	6.050903	7.05090301	інформаційні мережі зв'язку	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	12	1
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	7.05110202	авіаційні двигуни та енергетичні установки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	10	3
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	7.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	20	1
транспортні технології	6.070101	7.07010101	транспортні системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	12	9
транспортні технології	6.070101	7.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	23	3
транспортні технології	6.070101	7.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	10	8
соціальна робота	6.130102	7.13010201	соціальна робота	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	1	18
туризм	6.140103	7.14010301	туризмознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	80
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101	7.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	8
системи технічного захисту інформації	6.170102	7.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	10	5
мікро- та наноелектроніка	6.050801	7.18010010	якість, стандартизація та сертифікація	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	6
фізичне виховання	6.010201	8.01020101	фізичне виховання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	1	19
фізичне виховання	7.01020101	8.01020101	фізичне виховання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
здоров'я людини	6.010203	8.01020302	фізична реабілітація	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	1	19
фізична реабілітація	7.01020302	8.01020302	фізична реабілітація	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
психологія	6.030102	8.03010201	психологія	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	10

психологія	7.03010201	8.03010201	психологія	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
журналістика	6.030301	8.03030101	журналістика	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	10
журналістика	7.03030101	8.03030101	журналістика	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
управління персоналом та економіка праці	6.030505	8.03050501	управління персоналом та економіка праці	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	4	14
управління персоналом та економіка праці	7.03050501	8.03050501	управління персоналом та економіка праці	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
маркетинг	6.030507	8.03050701	маркетинг	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р	3	5
маркетинг	7.03050701	8.03050701	маркетинг	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
фінанси і кредит	6.030508	8.03050801	фінанси і кредит	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	4	21
фінанси і кредит	7.03050801	8.03050801	фінанси і кредит	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
облік і аудит	6.030509	8.03050901	облік і аудит	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	10
облік і аудит	7.03050901	8.03050901	облік і аудит	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	1
менеджмент	6.030601	8.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	5	10
менеджмент організацій і адміністрування	7.03060101	8.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
системний аналіз	6.040303	8.04030301	системний аналіз і управління	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
системний аналіз і управління	7.04030301	8.04030301	системний аналіз і управління	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
комп'ютерні науки	6.050101	8.05010102	інформаційні технології проектування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	1

інформаційні технології проектування	7.05010102	8.05010102	інформаційні технології проектування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
комп'ютерні науки	6.050101	8.05010104	системи штучного інтелекту	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	1
системи штучного інтелекту	7.05010104	8.05010104	системи штучного інтелекту	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
комп'ютерна інженерія	6.050102	8.05010201	комп'ютерні системи та мережі	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	7	3
комп'ютерні системи та мережі	7.05010201	8.05010201	комп'ютерні системи та мережі	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
комп'ютерна інженерія	6.050102	8.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	1
спеціалізовані комп'ютерні системи	7.05010203	8.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
програмна інженерія	6.050103	8.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	0
програмне забезпечення систем	7.05010301	8.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
програмна інженерія	6.050103	8.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	2	1
інженерія програмного забезпечення	7.05010302	8.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
ливарне виробництво	6.050402	8.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	2	1
ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	7.05040201	8.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	1
інженерне матеріалознавство	6.050403	8.05040301	прикладне матеріалознавство	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	4	0
прикладне матеріалознавство	7.05040301	8.05040301	прикладне матеріалознавство	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
інженерне матеріалознавство	6.050403	8.05040305	термічна обробка металів	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0



інженерна механіка	6.050502	8.05050201	технології машинобудування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	0
технології машинобудування	7.05050201	8.05050201	технології машинобудування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
інженерна механіка	6.050502	8.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	2	0
обладнання та технології ливарного виробництва	7.05050202	8.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
інженерна механіка	6.050502	8.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	0
обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	7.05050203	8.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
машинобудування	6.050503	8.05050301	металорізальні верстати та системи	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	0
металорізальні верстати та системи	7.05050301	8.05050301	металорізальні верстати та системи	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	1
машинобудування	6.050503	8.05050304	двигуни внутрішнього згорання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	0
двигуни внутрішнього згорання	7.05050304	8.05050304	двигуни внутрішнього згорання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
машинобудування	6.050503	8.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	5	0
колісні та гусеничні транспортні засоби	7.05050305	8.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
машинобудування	6.050503	8.05050308	підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	2
підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	7.05050308	8.05050308	підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
зварювання	6.050504	8.05050401	технології та устаткування зварювання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	1
технології та устаткування зварювання	7.05050401	8.05050401	технології та устаткування зварювання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0

зварювання	6.050504	8.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	2	0
відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	7.05050403	8.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
електротехніка та електротехнології	6.050701	8.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	9	1
електротехнічні системи електроспоживання	7.05070103	8.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
електромеханіка	6.050702	8.05070201	електричні машини і апарати	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	11	10
електричні машини і апарати	7.05070201	8.05070201	електричні машини і апарати	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	2
електромеханіка	6.050702	8.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	0
електромеханічні системи автоматизації та електропривод	7.05070204	8.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	4
електромеханіка	6.050702	8.05070207	електромеханічне обладнання енергосмних виробництв	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	1	2
електромеханічне обладнання енергосмних виробництв	7.05070207	8.05070207	електромеханічне обладнання енергосмних виробництв	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
мікро- та наноелектроніка	6.050801	8.05080101	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	2
мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	7.05080101	8.05080101	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
радіотехніка	6.050901	8.05090101	радіотехніка	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
радіотехніка	7.05090101	8.05090101	радіотехніка	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
радіоелектронні апарати	6.050902	8.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	1
радіоелектронні апарати та засоби	7.05090201	8.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0

радіоелектронні апарати	6.050902	8.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	7.05090203	8.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
телекомунікації	6.050903	8.05090301	інформаційні мережі зв'язку	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	1
інформаційні мережі зв'язку	7.05090301	8.05090301	інформаційні мережі зв'язку	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	8.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	4	2
технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	7.05110203	8.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
транспортні технології	6.070101	8.07010101	транспортні системи	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	3	2
транспортні системи	7.07010101	8.07010101	транспортні системи	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
транспортні технології	6.070101	8.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	5	0
організація перевезень і управління на транспорті	7.07010102	8.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
транспортні технології	6.070101	8.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	2	0
організація і регулювання дорожнього руху	7.07010104	8.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
соціальна робота	6.130102	8.13010201	соціальна робота	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	10
соціальна робота	7.13010201	8.13010201	соціальна робота	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
туризм	6.140103	8.14010301	туризмознавство	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	20
туризмознавство	7.14010301	8.14010301	туризмознавство	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0

безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101	8.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	2	0
безпека інформаційних і комунікаційних систем	7.17010101	8.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
системи технічного захисту інформації	6.170102	8.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	3
системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	7.17010201	8.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0

### Заочна

Споріднені напрями освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра		Спеціальності освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста (магістра)		Фахове випробування	Курс	Термін навчання	Кількість місць*	
Назва	Код	Код	Назва				За кошти державного бюджету	За кошти фізичних, юридичних осіб

фізичне виховання	6.010201	7.01020101	фізичне виховання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	18
здоров'я людини	6.010203	7.01020302	фізична реабілітація	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	31
дизайн	6.020207	7.02020701	дизайн	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	1	6
філологія	6.020303	7.02030304	переклад	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	1
психологія	6.030102	7.03010201	психологія	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	2	3
міжнародні економічні відносини	6.030203	7.03020301	міжнародні економічні відносини	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	2	3
журналістика	6.030301	7.03030101	журналістика	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	12
правознавство	6.030401	7.03040101	правознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	28
управління персоналом та економіка праці	6.030505	7.03050501	управління персоналом та економіка праці	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	1	45
маркетинг	6.030507	7.03050701	маркетинг	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	1	2
фінанси і кредит	6.030508	7.03050801	фінанси і кредит	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	3	16

облік і аудит	6.030509	7.03050901	облік і аудит	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	2	10
менеджмент	6.030601	7.03060101	менеджмент організації і адміністрування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	5	8
системний аналіз	6.040303	7.04030301	системний аналіз і управління	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	0
комп'ютерна інженерія	6.050102	7.05010201	комп'ютерні системи та мережі	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	2	13
комп'ютерна інженерія	6.050102	7.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	1	1
програмна інженерія	6.050103	7.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	5	4
програмна інженерія	6.050103	7.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	0
ливарне виробництво	6.050402	7.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	3	6
інженерне матеріалознавство	6.050403	7.05040301	прикладне матеріалознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	5	3
інженерна механіка	6.050502	7.05050201	технології машинобудування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	11	39
інженерна механіка	6.050502	7.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	2	6
інженерна механіка	6.050502	7.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	2	1
машинобудування	6.050503	7.05050301	металорізальні верстати та системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	4	5
машинобудування	6.050503	7.05050304	двигуни внутрішнього згорання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	5	6
машинобудування	6.050503	7.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	5	3
машинобудування	6.050503	7.05050308	підійомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	4	0
зварювання	6.050504	7.05050401	технології та устаткування зварювання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	3	9
зварювання	6.050504	7.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	1	2
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	6	29
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070108	енергетичний менеджмент	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	0
електромеханіка	6.050702	7.05070201	електричні машини і апарати	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	3	18
електромеханіка	6.050702	7.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	4	11
мікро- та наноелектроніка	6.050801	7.05080101	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	1	7

радіотехніка	6.050901	7.05090101	радіотехніка	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	6
радіоелектронні апарати	6.050902	7.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	1	1
радіоелектронні апарати	6.050902	7.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	0
телекомунікації	6.050903	7.05090301	інформаційні мережі зв'язку	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	1	1
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	7.05110202	авіаційні двигуни та енергетичні установки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	4	8
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	7.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	2	2
транспортні технології	6.070101	7.07010101	транспортні системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	3	17
транспортні технології	6.070101	7.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	3	14
транспортні технології	6.070101	7.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	1	4
соціальна робота	6.130102	7.13010201	соціальна робота	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	2	13
туризм	6.140103	7.14010301	туризмознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	2	31
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101	7.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	0
системи технічного захисту інформації	6.170102	7.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	1	5
мікро- та наноелектроніка	6.050801	7.18010010	якість, стандартизація та сертифікація	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	13
фізичне виховання	6.010201	8.01020101	фізичне виховання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	11
фізичне виховання	7.01020101	8.01020101	фізичне виховання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
здоров'я людини	6.010203	8.01020302	фізична реабілітація	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	16
фізична реабілітація	7.01020302	8.01020302	фізична реабілітація	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
психологія	6.030102	8.03010201	психологія	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	7
психологія	7.03010201	8.03010201	психологія	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0

журналістика	6.030301	8.03030101	журналістика	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	5
журналістика	7.03030101	8.03030101	журналістика	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
управління персоналом та економіка праці	6.030505	8.03050501	управління персоналом та економіка праці	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	19
управління персоналом та економіка праці	7.03050501	8.03050501	управління персоналом та економіка праці	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
облік і аудит	6.030509	8.03050901	облік і аудит	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	2	10
облік і аудит	7.03050901	8.03050901	облік і аудит	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
менеджмент	6.030601	8.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	1	8
менеджмент організацій і адміністрування	7.03060101	8.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
комп'ютерна інженерія	6.050102	8.05010201	комп'ютерні системи та мережі	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	3
комп'ютерні системи та мережі	7.05010201	8.05010201	комп'ютерні системи та мережі	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
комп'ютерна інженерія	6.050102	8.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
спеціалізовані комп'ютерні системи	7.05010203	8.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
програмна інженерія	6.050103	8.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	1
програмне забезпечення систем	7.05010301	8.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
програмна інженерія	6.050103	8.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
інженерія програмного забезпечення	7.05010302	8.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0

інженерне матеріалознавство	6.050403	8.05040301	прикладне матеріалознавство	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
прикладне матеріалознавство	7.05040301	8.05040301	прикладне матеріалознавство	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
інженерна механіка	6.050502	8.05050201	технології машинобудування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
технології машинобудування	7.05050201	8.05050201	технології машинобудування	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
машинобудування	6.050503	8.05050304	двигуни внутрішнього згорання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
двигуни внутрішнього згорання	7.05050304	8.05050304	двигуни внутрішнього згорання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
машинобудування	6.050503	8.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	1
колісні та гусеничні транспортні засоби	7.05050305	8.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
зварювання	6.050504	8.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	7.05050403	8.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
електротехніка та електротехнології	6.050701	8.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
електротехнічні системи електроспоживання	7.05070103	8.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	1
електромеханіка	6.050702	8.05070201	електричні машини і апарати	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	4
електричні машини і апарати	7.05070201	8.05070201	електричні машини і апарати	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
електромеханіка	6.050702	8.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	5
електромеханічні системи автоматизації та електропривод	7.05070204	8.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0



радіотехніка	6.050901	8.05090101	радіотехніка	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	0
радіотехніка	7.05090101	8.05090101	радіотехніка	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
радіоелектронні апарати	6.050902	8.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 4м	0	0
інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	7.05090203	8.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
телекомунікації	6.050903	8.05090301	інформаційні мережі зв'язку	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
інформаційні мережі зв'язку	7.05090301	8.05090301	інформаційні мережі зв'язку	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	8.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	7.05110203	8.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
транспортні технології	6.070101	8.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
організація і регулювання дорожнього руху	7.07010104	8.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
соціальна робота	6.130102	8.13010201	соціальна робота	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	9
соціальна робота	7.13010201	8.13010201	соціальна робота	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	1
туризм	6.140103	8.14010301	туризмознавство	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	16
туризмознавство	7.14010301	8.14010301	туризмознавство	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101	8.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
безпека інформаційних і комунікаційних систем	7.17010101	8.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0

системи технічного захисту інформації	6.170102	8.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 4м	0	0
системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	7.17010201	8.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0

## Примітки:

\*Дані за результатами прийому у 2013 році

## Додаток 5 до Запорізького національного технічного університету в 2014 році

Перелік конкурсних предметів у сертифікаті Українського центру оцінювання якості освіти  
(вступних екзаменів, творчих конкурсів)Запорізький національний технічний університет

Для вступників на основі повної загальної середньої освіти

Напрями підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра (спеціальності спеціаліста, магістра медичного та ветеринарно- медичного спрямувань)			Перелік конкурсних предметів (вступних екзаменів, творчих конкурсів)	Конкурсні предмети на вибір	Статус предмету	Мінімальна кількість балів для допуску до участі в конкурсі або зарахування на навчання поза конкурсом
Назва	Код	Квота пільгових категорій				
фізичне виховання	6.010201	25%	1. Українська мова та література.		Профільний	140
			2. Біологія.			124
			3. Творчий конкурс. Багатоборство			124
здоров'я людини	6.010203	25%	1. Українська мова та література.		Профільний	140
			2. Біологія.			124
			3. Творчий конкурс. Багатоборство			124
дизайн	6.020207	25%	1. Українська мова та література.		Профільний	140
			2. Творчий конкурс. Рисунок			124
			3. Творчий конкурс. Композиція			124
			4. Творчий конкурс. Живопис			124
			5. Світова література.	Так		124
			5. Історія України.	Так		124
філологія	6.020303	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Іноземна мова.		Профільний	140
			3. Світова література.	Так		124
			3. Історія України.	Так		124

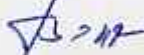
психологія	6.030102	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Біологія.		Профільний	140
			3. Іноземна мова.	Так		124
			3. Історія України.	Так		124
міжнародні економічні відносини	6.030203	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Іноземна мова.		Профільний	140
			3. Математика.	Так		124
			3. Географія.	Так		124
журналістика	6.030301	25%	1. Українська мова та література.		Профільний	140
			2. Творчий конкурс. Журналістські орієнтири			124
			3. Російська мова.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
правознавство	6.030401	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Історія України.		Профільний	140
			3. Математика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
управління персоналом та економіка праці	6.030505	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Географія.	Так		124
			3. Історія України.	Так		124
маркетинг	6.030507	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Географія.	Так		124
			3. Історія України.	Так		124
фінанси і кредит	6.030508	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Географія.	Так		124
			3. Історія України.	Так		124

облік і аудит	6.030509	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Географія.	Так		124
			3. Історія України.	Так		124
менеджмент	6.030601	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Географія.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
системний аналіз	6.040303	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
комп'ютерні науки	6.050101	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
комп'ютерна інженерія	6.050102	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
програмна інженерія	6.050103	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
ліварне виробництво	6.050402	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Хімія.	Так		124

інженерне матеріалознавство	6.050403	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Хімія.	Так		124
інженерна механіка	6.050502	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Хімія.	Так		124
машинобудування	6.050503	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Хімія.	Так		124
зварювання	6.050504	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Хімія.	Так		124
електротехніка та електротехнології	6.050701	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
електромеханіка	6.050702	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
мікро- та наноелектроніка	6.050801	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Фізика.			124
			3. Хімія.	Так	Профільний	140
			3. Математика.	Так	Профільний	140

радіотехніка	6.050901	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
радіоелектронні апарати	6.050902	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
телекомунікації	6.050903	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Хімія.	Так		124
транспортні технології	6.070101	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
соціальна робота	6.130102	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Історія України.		Профільний	140
			3. Географія.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
туризм	6.140103	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Географія.		Профільний	140
			3. Іноземна мова.	Так		124
			3. Історія України.	Так		124

безпеку інформаційних і комунікаційних систем	6.170101	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124
системи технічного захисту інформації	6.170102	25%	1. Українська мова та література.			124
			2. Математика.		Профільний	140
			3. Фізика.	Так		124
			3. Іноземна мова.	Так		124

6/6  




**Перелік природничо-математичних та інженерно-технічних спеціальностей,**  
при вступі на які особам з числа професійно орієнтованої молоді, які в рік вступу закінчили підготовчі  
курси (відділення, факультети довузівської підготовки) вищого навчального закладу, для вступу на  
основі повної загальної середньої освіти до цього вищого навчального закладу додається до 20 балів (до  
2 балів - при вступі на основі базової середньої освіти) за результатами підсумкової атестації.

**Запорізький національний технічний університет**

Код спеціальності	Назва спеціальності

**Перелік природничо-математичних та інженерно-технічних напрямів,**  
при вступі на які особам з числа професійно орієнтованої молоді, які в рік вступу закінчили підготовчі курси (відділення, факультети довузівської підготовки) вищого навчального закладу, для вступу на основі повної загальної середньої освіти до цього вищого навчального закладу додається до 20 балів за результатами підсумкової атестації.

**Запорізький національний технічний університет**

Шифр галузі	Найменування галузі знань	Напрямок підготовки	Код напрямку підготовки
0403	Системні науки та кібернетика	системний аналіз	6.040303
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	комп'ютерні науки	6.050101
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	комп'ютерна інженерія	6.050102
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	програмна інженерія	6.050103
0504	Металургія та матеріалознавство	ливарне виробництво	6.050402
0504	Металургія та матеріалознавство	інженерне матеріалознавство	6.050403
0505	Машинобудування та матеріалообробка	інженерна механіка	6.050502
0505	Машинобудування та матеріалообробка	машинобудування	6.050503
0505	Машинобудування та матеріалообробка	зварювання	6.050504
0507	Електротехніка та електромеханіка	електротехніка та електротехнології	6.050701
0507	Електротехніка та електромеханіка	електромеханіка	6.050702
0508	Електроніка	мікро- та наноелектроніка	6.050801
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	радіотехніка	6.050901
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	радіоелектронні апарати	6.050902
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	телекомунікації	6.050903
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	транспортні технології	6.070101
1701	Інформаційна безпека	безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101
1701	Інформаційна безпека	системи технічного захисту інформації	6.170102

Додаток 7 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2014 році

**Таблиця відповідності**  
середнього бала документа про повну загальну середню освіту, обрахованого  
за 12-бальною шкалою, значенням 200-бальної шкали

<b>1</b>	<b>106,0</b>
1,1	106,6
1,2	107,2
1,3	107,8
1,4	108,4
1,5	109,0
1,6	109,6
1,7	110,2
1,8	110,8
1,9	111,4
<b>2</b>	<b>112,0</b>
2,1	112,6
2,2	113,2
2,3	113,8
2,4	114,4
2,5	115,0
2,6	115,6
2,7	116,2
2,8	116,8
2,9	117,4
<b>3</b>	<b>118,0</b>
3,1	118,6
3,2	119,2
3,3	119,8
3,4	120,4

3,5	121,0
3,6	121,6
3,7	122,2
3,8	122,8
3,9	123,4
<b>4</b>	<b>124,0</b>
4,1	125,0
4,2	125,9
4,3	126,9
4,4	127,8
4,5	128,8
4,6	129,7
4,7	130,7
4,8	131,6
4,9	132,6
<b>5</b>	<b>133,5</b>
5,1	134,5
5,2	135,4
5,3	136,4
5,4	137,3
5,5	138,3
5,6	139,2
5,7	140,2
5,8	141,1
5,9	142,1

<b>6</b>	<b>143,0</b>
6,1	144,0
6,2	144,9
6,3	145,9
6,4	146,8
6,5	147,8
6,6	148,7
6,7	149,7
6,8	150,6
6,9	151,6
<b>7</b>	<b>152,5</b>
7,1	153,5
7,2	154,4
7,3	155,4
7,4	156,3
7,5	157,3
7,6	158,2
7,7	159,2
7,8	160,1
7,9	161,1
<b>8</b>	<b>162,0</b>
8,1	163,0
8,2	163,9
8,3	164,9
8,4	165,8

8,5	166,8
8,6	167,7
8,7	168,7
8,8	169,6
8,9	170,5
<b>9</b>	<b>171,5</b>
9,1	172,4
9,2	173,4
9,3	174,3
9,4	175,3
9,5	176,2
9,6	177,2
9,7	178,1
9,8	179,1
9,9	180,0
<b>10</b>	<b>181,0</b>
10,1	181,9
10,2	182,9
10,3	183,8
10,4	184,8
10,5	185,7
10,6	186,7
10,7	187,6
10,8	188,6
10,9	189,5

<b>11</b>	<b>190,5</b>
11,1	191,4
11,2	192,4
11,3	193,3
11,4	194,3
11,5	195,2
11,6	196,2
11,7	197,1
11,8	198,1
11,9	199,0
<b>12</b>	<b>200,0</b>

*Лінійка*

## Додаток 8 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2014 році

## Прийом іноземців та осіб без громадянства до Запорізького національного технічного університету

Перелік освітньо-кваліфікаційних рівнів та напрямів підготовки (спеціальностей), за якими оголошується прийом на навчання іноземців та осіб без громадянства, ліцензовані обсяги та нормативні терміни навчання (у межах загального ліцензованого обсягу: 100 осіб)

## Бакалавр

Галузі знань		Напрями підготовки		Ліцензовані обсяги**			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн. *		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	6.010201	фізичне виховання	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	6.010203	здоров'я людини	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0301	Соціально-політичні науки	6.030102	психологія	1	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0302	Міжнародні відносини	6.030203	міжнародні економічні відносини	1	0	1	4р		4р	18400	0	18400
0303	Журналістика та інформація	6.030301	журналістика	1	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0304	Право	6.030401	правознавство	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0305	Економіка та підприємництво	6.030505	управління персоналом та економіка праці	4	0	1	4р		4р	17600	0	17600
0305	Економіка та підприємництво	6.030507	маркетинг	1	0	1	4р		4р	17600	0	17600
0305	Економіка та підприємництво	6.030508	фінанси і кредит	2	0	1	4р		4р	17600	0	17600
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050102	комп'ютерна інженерія	5	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050103	програми інженерія	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0505	Машинобудування та матеріалобробка	6.050502	інженерна механіка	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0505	Машинобудування та матеріалобробка	6.050503	машинобудування	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050701	електротехніка та електротехнології	4	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050702	електромеханіка	4	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0508	Електроніка	6.050801	мікро- та наноелектроніка	1	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050903	телекомунікації	4	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	6.051102	двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	5	0	1	4р		4р	15200	0	15200
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070101	транспортні технології (за видами транспорту)	2	0	1	4р		4р	15200	0	15200

\* Дані за результатами прийому у 2013 році

\*\* Орієнтовний розподіл місць ліцензійного обсягу, який може коригуватись, виходячи з конкурсної ситуації. Підготовка вказаної категорії абітурієнтів ведеться за всіма акредитованими напрямами (спеціальностями) в обсязі 100 осіб на рік.

1401	Сфера обслуговування	6.140103	туризм	2	0	1	4p		4p	17600	0	17600
1701	Інформаційна безпека	6.170101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	1	0	1	4p		4p	15200	0	15200
1701	Інформаційна безпека	6.170102	системи технічного захисту інформації	1	0	1	4p		4p	15200	0	15200

\*Дані за результатами прийому у 2013 році

\*\* Орієнтовний розподіл місць ліцензійного обсягу, який може коригуватись, виходячи з конкурсної ситуації. Підготовка вказаної категорії абітурієнтів ведеться за всіма акредитованими напрямами (спеціальностями) в обсязі 100 осіб на рік.

*А.С.С.*

## Магістр

Галузі знань		Спеціальності		Ліцензовані обсяги**			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн. *		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	8.01020101	фізичне виховання	1	0	0	1р 4м			16000	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010201	комп'ютерні системи та мережі	1	0	0	1р 4м			16000	0	0
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	1	0	0	1р 4м			16000	0	0
0505	Машинобудування та матеріалобробка	8.05050201	технології машинобудування	2	0	0	1р 4м			16000	0	0
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070103	електротехнічні системи електроспоживання (за видами)	2	0	0	1р 4м			16000	0	0
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070201	електричні машини і апарати	2	0	0	1р 4м			16000	0	0
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090301	інформаційні мережі зв'язку	2	0	0	1р 4м			16000	0	0
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	8.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	3	0	0	1р 4м			16000	0	0

\* Дані за результатами прийому у 2013 році

\*\* Орієнтовний розподіл місць ліцензійного обсягу, який може коригуватись, виходячи з конкурсної ситуації. Підготовка вказаної категорії абітурієнтів ведеться за всіма акредитованими напрямками (спеціальностями) в обсязі 100 осіб на рік.

*Лук'як*

## Спеціаліст

Галузі знань		Спеціальності		Ліцензовані обсяги**			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн. *		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	7.01020101	фізичне виховання	1	0	0	1р			15200	0	0
0302	Міжнародні відносини	7.03020301	міжнародні економічні відносини	1	0	0	1р			18400	0	0
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010201	комп'ютерні системи та мережі	1	0	0	1р			15200	0	0
0504	Металургія та матеріалознавство	7.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	1	0	0	1р			15200	0	0
0505	Машинобудування та матеріалобробка	7.05050201	технології машинобудування	2	0	0	1р			15200	0	0
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070103	електротехнічні системи електроспоживання (за видами)	2	0	0	1р			15200	0	0
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070201	електричні машини і апарати	2	0	0	1р			15200	0	0
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090301	інформаційні мережі зв'язку	2	0	0	1р			15200	0	0
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	7.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	3	0	0	1р			15200	0	0
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	7.07010101	транспортні системи (за видами транспорту)	1	0	0	1р			15200	0	0

\* Дані за результатами прийому у 2013 році

\*\* Орієнтовний розподіл місць ліцензійного обсягу, який може коригуватись, виходячи з конкурентної ситуації. Підготовка вказаної категорії абітурієнтів ведеться за всіма акредитованими напрямами (спеціальностями) в обсязі 100 осіб на рік.

*Handwritten signature*

Додаток 9 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2014 році

**ПЕРЕЛІК**

секцій відповідно до напрямів підготовки, на які при вступі до ЗНТУ для навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавра додатково зараховуються конкурсні бали призерам – особам, нагородженим дипломами I-III ступеня – III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів МАНУ за секціями наукових відділень Малої академії наук України

**Відділення хімії та біології**

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Загальна біологія	Біологія, хімія (за вибором)	0102 – Фізичне виховання, спорт і здоров'я	6.010201 – Фізичне виховання
			6.010203 – Здоров'я людини
Біологія людини	Біологія, хімія (за вибором)	0102 – Фізичне виховання, спорт і здоров'я	6.010201 – Фізичне виховання
			6.010203 – Здоров'я людини
Валеологія	Біологія, хімія (за вибором)	0102 – Фізичне виховання, спорт і здоров'я	6.010203 – Здоров'я людини
Психологія	Біологія, історія України (за вибором)	0301 – Соціально-політичні науки	6.030102 – Психологія

**Відділення історії**

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Історія України	Історія України	1301 – Соціальне забезпечення	6.130102 – Соціальна робота
Всесвітня історія	Історія України	0302 – Міжнародні відносини	6.030203 – Міжнародні економічні відносини

**Відділення мовознавства**

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Українська мова	Українська мова та література	0303 – Журналістика та інформація	6.030301 – Журналістика

*Handwritten signature*



Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Іспанська мова	Іспанська мова	0302 – Міжнародні відносини	6.030203 – Міжнародні економічні відносини
		0303 – Журналістика та інформація	6.030301 – Журналістика
Англійська мова	Англійська мова	0203 – Гуманітарні науки	6.020303 – Філологія
		0302 – Міжнародні відносини	6.030203 – Міжнародні економічні відносини
Німецька мова	Німецька мова	0302 – Міжнародні відносини	6.030203 – Міжнародні економічні відносини
		0303 – Журналістика та інформація	6.030301 – Журналістика
Французька мова	Французька мова	0302 – Міжнародні відносини	6.030203 – Міжнародні економічні відносини
		0303 – Журналістика та інформація	6.030301 – Журналістика

#### Відділення фізики і астрономії

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Теоретична фізика	Фізика	0508 – Електроніка	6.050801 – Мікро- та наноелектроніка
		0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050901 – Радіотехніка
			6.050902 – Радіоелектронні апарати
Експериментальна фізика	Фізика	0508 – Електроніка	6.050801 – Мікро- та наноелектроніка
		0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050901 – Радіотехніка
			6.050902 – Радіоелектронні апарати

#### Відділення технічних наук

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Технологічні процеси та	Фізика, математика (за	0504 – Металургія та матеріалознавство	6.050402 – Ливарне виробництво
			6.050403 – Інженерне матеріалознавство

✍️

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
перспективні технології	вибором)	0505 – Машинобудування та матеріалообробка	6.050502 – Інженерна механіка
			6.050503 – Машинобудування
			6.050504 – Зварювання
		0507 – Електротехніка та електромеханіка	6.050701 – Електротехніка та електротехнології
			6.050702 – Електромеханіка
0508 – Електроніка	6.050801 – Мікро- та наноелектроніка		
0511 – Авіаційна та ракетно-космічна техніка	6.051102 – Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів		
Електроніка та приладобудування	Фізика, математика (за вибором)	0507 – Електротехніка та електромеханіка	6.050701 – Електротехніка та електротехнології
			6.050702 – Електромеханіка
		0508 – Електроніка	6.050801 – Мікро-та наноелектроніка
			6.050901 – Радіотехніка
0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050902 – Радіоелектронні апарати		
	Матеріалознавство	Фізика, математика (за вибором)	0504 – Металургія та матеріалознавство
6.050402 – Ливарне виробництво			
Авіа- та ракетобудування, машинобудування і робототехніка	Фізика, математика (за вибором)	0505 – Машинобудування та матеріалообробка	6.050502 – Інженерна механіка
			6.050503 – Машинобудування
			6.050504 – Зварювання
		0511 – Авіаційна та ракетно-космічна техніка	6.051102 – Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів
		0701 – Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070101 – Транспортні технології (за видами транспорту)
Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології	Фізика, математика (за вибором)	0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050903 – Телекомунікації
			6.040303 – Системний аналіз
		0403 – Системні науки та кібернетика	6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія
0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050103 – Програмна інженерія		

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Науково-технічна творчість та винахідництво	Фізика, математика (за вибором)	0507 – Електротехніка та електромеханіка	6.050701 – Електротехніка та електротехнології 6.050702 – Електромеханіка
		0508 – Електроніка	6.050801 – Мікро- та наноелектроніка
		0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050901 – Радіотехніка 6.050902 – Радіоелектронні апарати
		0505 – Машинобудування та матеріалообробка	6.050502 – Інженерна механіка 6.050503 – Машинобудування 6.050504 – Зварювання
		0511 – Авіаційна та ракетно-космічна техніка	6.051102 – Двигуни та енергетичні установки летальних апаратів
		0701 – Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070101 – Транспортні технології (за видами транспорту)
		0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050903 – Телекомунікації

**Відділення літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства**

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Українська література	Українська мова та література	0303 – Журналістика та інформація	6.030301 – Журналістика
Світова література	Українська мова та література, світова література (за вибором)	0303 – Журналістика та інформація	6.030301 – Журналістика
		0203 – Гуманітарні науки	6.020303 – Філологія
Фольклористика	Українська мова та література	0202 – Мистецтво	6.020207 – Дизайн

15/211

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Мистецтвознавство	Українська мова та література	0202 – Мистецтво	6.020207 – Дизайн
Літературна творчість	Українська мова та література	0303 – Журналістика та інформація	6.030301 – Журналістика

#### Відділення філософії та суспільствознавства

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Соціологія	Історія України	1301 – Соціальне забезпечення	6.130102 – Соціальна робота
Правознавство	Історія України	0304 – Право	6.030401 – Правознавство
Журналістика	Українська мова та література	0303 – Журналістика та інформація	6.030301 – Журналістика

#### Відділення наук про Землю

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Географія та ландшафтознавство	Географія	1401 – Сфера обслуговування	6.140103 – Туризм

#### Відділення комп'ютерних наук

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Комп'ютерні системи та мережі	Математика	0403 – Системні науки та кібернетика	6.040303 – Системний аналіз
		0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія
		6.050103 – Програмна інженерія	

45/11

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем	Математика	1701 – Інформаційна безпека	6.170101 – Безпека інформаційних і комунікаційних систем
			6.170102 – Системи технічного захисту інформації
Технології програмування	Математика	0403 – Системні науки та кібернетика	6.040303 – Системний аналіз
		0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія
Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту	Математика	0403 – Системні науки та кібернетика	6.040303 – Системний аналіз
		0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія
Інтернет-технології та WEB-дизайн	Математика	0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050103 – Програмна інженерія
			6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія
Мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми	Математика	0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050103 – Програмна інженерія
			6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія

## Відділення економіки

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Економічна теорія та історія економічної думки	Математика	0302 – Міжнародні відносини	6.030203 – Міжнародні економічні відносини
		0305 – Економіка та підприємництво	6.030505 – Управління персоналом та економіка праці
			6.030507 – Маркетинг
			6.030508 – Фінанси і кредит
		6.030509 – Облік і аудит	
0306 – Менеджмент і адміністрування	6.030601 – Менеджмент		

Дук

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Мікроекономіка та макроекономіка	Математика	0302 – Міжнародні відносини	6.030203 – Міжнародні економічні відносини
		0305 – Економіка та підприємництво	6.030505 – Управління персоналом та економіка праці
			6.030507 – Маркетинг
			6.030508 – Фінанси і кредит
			6.030509 – Облік і аудит
0306 – Менеджмент і адміністрування	6.030601 – Менеджмент		
Фінанси, грошовий обіг і кредит	Математика	0302 – Міжнародні відносини	6.030203 – Міжнародні економічні відносини
		0305 – Економіка та підприємництво	6.030505 – Управління персоналом та економіка праці
			6.030507 – Маркетинг
			6.030508 – Фінанси і кредит
			6.030509 – Облік і аудит
0306 – Менеджмент і адміністрування	6.030601 – Менеджмент		

Handwritten signature or initials.