

ПРАВИЛА ПРИЙОМУ
до Запорізького національного технічного університету в 2015 році

Затверджено

Вченою радою Запорізького національного
технічного університету
Протокол № 4 від 01 грудня 2014 р.

Ректор ЗНТУ

Беліков Сергій Борисович

(прізвище, ім'я, по батькові)



(підпис)

Правила прийому до Запорізького національного технічного університету в 2015 році

Провадження освітньої діяльності у Запорізькому національному технічному університеті (ЗНТУ) здійснюється відповідно до ліцензії Міністерства освіти і науки України (серія АЕ №527128, дата видачі 09.09.2014р.).

Правила прийому розроблені приймальною комісією Запорізького національного технічного університету (далі – приймальна комісія) відповідно до Умов прийому на навчання до вищих навчальних закладів України у 2015 році (далі – Умови), затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 15 жовтня 2014 року № 1172 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 04 листопада 2014 року за № 1390/26167.

I. Загальні положення

1.1. Запорізький національний технічний університет оголошує прийом на підготовку фахівців з вищою освітою за ступенями бакалавра, магістра, освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста, формами навчання відповідно до ліцензії в межах ліцензованого обсягу згідно додатка 1.

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 рівень (ступень, освітньо-кваліфікаційний рівень) та виявили бажання здобути вищу освіту.

Прийом до ЗНТУ на всі ступені та освітньо-кваліфікаційні рівні здійснюється на конкурсній основі незалежно від джерел фінансування.

1.3 Ректор ЗНТУ забезпечує дотримання законодавства України, в тому числі Умов, правил прийому до ЗНТУ, а також відкритість та прозорість роботи приймальної комісії.

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

II. Вимоги до рівня освіти вступників

2.1. На навчання для здобуття ступеня бакалавра в ЗНТУ приймаються особи з повною загальною середньою освітою за результатами зовнішнього незалежного оцінювання знань і вмінь вступників та рівня їх творчих та/або фізичних здібностей з урахуванням середнього бала

документа про повну загальну середню освіту та балів за особливі успіхи та/або за успішне закінчення підготовчих курсів ЗНТУ.

2.2. На навчання для здобуття ступеня бакалавра ЗНТУ приймає на перший курс (зі скороченим терміном навчання) або на другий курс (з нормативним терміном навчання) на вакантні місця осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, 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). Прийом на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста для здобуття ступеня бакалавра здійснюється за результатами фахових вступних випробувань

2.3. Прийом на основі ступеня бакалавра на навчання для здобуття ступеня магістра і освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста в ЗНТУ здійснюється за результатами фахових вступних випробувань, з урахуванням середнього балу документу про отриманий раніше ступень (освітньо-кваліфікаційний рівень). На навчання для здобуття ступеня магістра також приймаються особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста.

Особа може вступити до ЗНТУ для здобуття ступеня магістра і освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста на основі ступеня бакалавра, здобутого за іншою спеціальністю (додаток 4), за умови успішного проходження додаткової співбесіди, за результатами якої приймається рішення про рівень фахової підготовки, здатність вступника до засвоєння відповідної освітньої програми та допуск до вступних випробувань.

2.4 ЗНТУ має право приймати на навчання осіб, які здобули базову або повну вищу освіту, для здобуття ступеня бакалавра за іншим напрямом підготовки (іншою спеціальністю) у межах вакантних місць ліцензованого обсягу відповідно до Правил прийому до ЗНТУ.

2.5 ЗНТУ зараховує зазначені категорії осіб за умови виконання вступниками вимог, визначених розділами IV-VI та пунктом 13.1 розділу XIII цих Правил.

III. Фінансування підготовки фахівців

3.1. Фінансування підготовки фахівців у ЗНТУ здійснюється:
за рахунок видатків державного бюджету - за державним замовленням;
за рахунок державних пільгових довгострокових кредитів;
за ваучерами (згідно Закону України «Про зайнятість населення» від 5 липня 2012р. №5067- VI (зі змінами));
за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб.

3.2. Громадяни України мають право безоплатно здобувати вищу освіту в ЗНТУ на конкурсній основі відповідно до стандартів вищої освіти, якщо певний ступінь вищої освіти громадянин здобуває вперше за кошти державного або місцевого бюджету.

Громадяни України мають право безоплатно здобувати вищу освіту за другою спеціальністю у ЗНТУ, якщо за станом здоров'я вони втратили можливість виконувати службові чи посадові обов'язки за отриманою раніше кваліфікацією, що підтверджується висновками медико-соціальної експертної комісії, та в інших випадках, передбачених законом.

Громадяни України, які проживають на тимчасово окупованій території або переселилися з неї, мають право на здобуття або продовження здобуття певного освітнього рівня в ЗНТУ за рахунок коштів державного бюджету з наданням місць у гуртожитках на час навчання.

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

4.1. Порядок роботи приймальної комісії:
понеділок-п'ятниця з 9⁰⁰ до 17⁰⁰, 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	Заочна форма навчання
	вступники на основі повної загальної середньої освіти	
Початок прийому заяв та документів у паперовій або електронній формі	10 липня 2015 року	10 серпня 2015 року
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які мають право проходити творчий конкурс, що проводить ЗНТУ	24 липня 2015 року	03 вересня 2015 року
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які проходять співбесіду, мають право скласти вступні іспити, що проводить ЗНТУ	о 18 ⁰⁰ годині 24 липня 2015 року	о 18 ⁰⁰ годині 03 вересня 2015 року
Закінчення прийому заяв в паперовій або електронній формі від осіб, які не складають вступні іспити і не проходять творчі конкурси, співбесіду	о 12 ⁰⁰ годині 01 серпня 2015 року	о 12 ⁰⁰ годині 08 вересня 2015 року
Строки проведення ЗНТУ творчих конкурсів	21 липня – 01 серпня 2015 року (у кілька сесій)	04-08 вересня 2015 року
Строки проведення ЗНТУ співбесід, вступних іспитів	25 липня – 01 серпня 2015 року	04-08 вересня 2015 року

Оприлюднення рейтингового списку вступників із зазначенням рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення	не пізніше 12 ⁰⁰ години 02 серпня 2015 року	не пізніше 12 ⁰⁰ години 09 вересня 2015 року
Закінчення строку виконання вступником вимог до зарахування	до 18 ⁰⁰ години 05 серпня 2015 року	до 18 ⁰⁰ години 11 вересня 2015 року
Оприлюднення оновленого списку вступників рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення	не пізніше 12 ⁰⁰ години 07 серпня 2015 року	не пізніше 12 ⁰⁰ години 12 вересня 2015 року
Терміни зарахування вступників	за державним замовленням – не пізніше 12 ⁰⁰ години 08 серпня 2015 року; за кошти фізичних та юридичних осіб – (за умови виконання державного замовлення відповідного напрямку) – не пізніше 14 серпня 2015 року	за державним замовленням – не пізніше 12 ⁰⁰ години 14 вересня 2015 року; за кошти фізичних та юридичних осіб – (за умови виконання державного замовлення відповідного напрямку) – не пізніше 21 вересня 2015 року

4.3. Прийом заяв і документів, фахові вступні 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	Заочна форма навчання
	вступники на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста	
Початок прийому заяв та документів	10 липня 2015 року	10 серпня 2015 року
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які складають фахові вступні випробування, що проводить ЗНТУ	о 18 ⁰⁰ годині 24 липня 2015 року	о 18 ⁰⁰ годині 03 вересня 2015 року
Строки проведення ЗНТУ фахових вступних випробувань	25 липня – 01 серпня 2015 року	04-08 вересня 2015 року
Оприлюднення рейтингового списку вступників із зазначенням рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення	не пізніше 12 ⁰⁰ години 02 серпня 2015 року	не пізніше 12 ⁰⁰ години 09 вересня 2015 року
Закінчення строку виконання вступником вимог до зарахування	до 18 ⁰⁰ години 05 серпня 2015 року	до 18 ⁰⁰ години 11 вересня 2015 року

Оприлюднення оновленого списку вступників рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення	не пізніше 12 ⁰⁰ години 07 серпня 2015 року	не пізніше 12 ⁰⁰ години 12 вересня 2015 року
Терміни зарахування вступників	за державним замовленням – не пізніше 12 ⁰⁰ години 08 серпня 2015 року; за кошти фізичних та юридичних осіб – (за умови виконання державного замовлення відповідного напрямку) – не пізніше 14 серпня 2015 року	за державним замовленням – не пізніше 12 ⁰⁰ години 14 вересня 2015 року; за кошти фізичних та юридичних осіб – (за умови виконання державного замовлення відповідного напрямку) – не пізніше 21 вересня 2015 року

4.4. Прийом заяв і документів, вступні іспити, що проводить ЗНТУ, конкурсний відбір та зарахування на навчання вступників на основі базової та повної вищої освіти на здобуття ступеня магістра, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста на денну та заочну форми проводиться в такі строки:

Етапи вступної кампанії	вступники на основі ступеня «бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст»
Початок прийому заяв та документів	06 липня 2015 року
Закінчення прийому заяв та документів	о 18 ⁰⁰ годині 15 липня 2015 року
Строки проведення вступних випробувань у ЗНТУ	16 - 23 липня 2015 року
Оприлюднення рейтингового списку вступників із зазначенням рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення	не пізніше 12 ⁰⁰ години 24 липня 2015 року
Закінчення строку виконання вступником вимог до зарахування	до 18 ⁰⁰ години 27 липня 2015 року
Оприлюднення оновленого списку вступників рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення	не пізніше 12 ⁰⁰ години 29 липня 2015 року
Термін зарахування вступників	за державним замовленням - не пізніше 12 ⁰⁰ години 31 липня 2015 року, за кошти фізичних та юридичних осіб - не пізніше 14 серпня 2015 року

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.

При вступі на навчання за ступенем бакалавра вступник може подати заяву (заяви) в паперовій або в електронній формі не більше ніж до п'яти вищих навчальних закладів України та не більше ніж на три напрями підготовки (на три спеціальності) у кожному з них. Заяви, подані на певний напрям підготовки (спеціальність) за різними формами навчання, вважаються фактом подання однієї заяви.

Факт кожного подання заяви в паперовому вигляді (із зазначенням того, оригінали чи копії документів додані до заяви) реєструється уповноваженою особою приймальної комісії в Єдиній державній електронній базі з питань освіти (далі – Єдина база) безпосередньо під час прийняття заяви.

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. Приймальна комісія повідомляє вступникові про своє рішення у день його прийняття, після чого вступник може подати нову заяву на цей самий напрям (спеціальність).

Виправлення технічних помилок відбувається до моменту включення вступника до списків рекомендованих до зарахування на навчання.

5.2. У заяві вступники вказують напрям підготовки, спеціальність, факультет та форму навчання.

Під час подання заяв про участь у конкурсному відборі на основі повної загальної середньої освіти вступник зазначає у кожній заяві пріоритетність цієї заяви відносно інших поданих ним заяв, при цьому показник пріоритетності "1" означає найвищу пріоритетність.

У випадку, коли ЗНТУ здійснює підготовку за певним напрямом на різних факультетах вступник зазначає пріоритетність зарахування за обраним напрямом відповідно до факультету.

Пріоритетність, визначена вступником в заяві про участь в конкурсі не може бути змінена протягом вступної кампанії.

5.3. Під час подання заяви в паперовій формі вступник пред'являє особисто:

документ, що посвідчує особу та громадянство (відповідно до статті 5 Закону України "Про громадянство України"), військовий квиток або посвідчення про приписку, свідоцтво про народження - для осіб, які за віком не мають паспорта, або інший документ, який посвідчує 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) відповідного рівня зовнішнього незалежного оцінювання (для вступників на основі повної загальної середньої освіти).

На вимогу вступника приймальна комісія (юридичний відділ) ЗНТУ засвідчує копії документа державного зразка про раніше здобутий освітній

(освітньо-кваліфікаційний) рівень, на основі якого здійснюється вступ, додатка до нього та 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) відповідного рівня зовнішнього незалежного оцінювання (для вступників на основі повної загальної середньої освіти) – за особистим вибором оригінали або копії;

копію документа, що посвідчує особу та громадянство;

шість кольорових фотокарток розміром 3 x 4 см.

Інші документи або їх копії подаються вступником, якщо це викликано особливими умовами зарахування, установленими законодавством, у строки, визначені для прийому документів, але не пізніше строків, установлених у розділі IV цих Правил прийому, для прийняття приймальною комісією першого рішення про рекомендування вступників до зарахування.

5.5. Вступник подає сертифікат зовнішнього незалежного оцінювання, виданий у 2015 році.

5.6. Мінімальне значення кількості балів сертифіката із загальноосвітнього предмета, з яким вступник допускається до участі у конкурсі, складає 100 балів.

5.7. Усі копії документів засвідчуються за оригіналами приймальною комісією (юридичним відділом) ЗНТУ, або в установленому законодавством порядку. Копії документів без пред'явлення оригіналів не приймаються.

5.8. Вступники, зазначені у п.5.16 розділу V цих Правил прийому, подають заяву в паперовій формі разом з документами, що засвідчують їх право на складання вступних екзаменів у ЗНТУ.

5.9. Заяви в електронному вигляді мають право подати вступники, які бажають взяти участь у конкурсному відборі на основі атестата про повну загальну середню освіту, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання 2015 року з конкурсних предметів, визначених Правилами прийому.

5.10. Заява в електронній формі подається вступником шляхом заповнення 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 15 жовтня 2014 року №1172.

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

Письмове підтвердження Адміністратора (розпорядника) Єдиної бази або директора Українського центру оцінювання якості освіти 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 здійснює перевірку наявності середнього бала документа про освіту, обчислює його в разі відсутності та затверджує своїм рішенням і вносить інформацію про середній бал документа про освіту до Єдиної бази.

5.12. Приймальна комісія розглядає заяви та документи вступників і приймає рішення про допуск до участі в конкурсному відборі для вступу на навчання до ЗНТУ протягом трьох робочих днів з дати реєстрації заяви в Єдиній базі або отримання результатів вступних екзаменів (творчих конкурсів, фахових випробувань), але не пізніше 01 серпня. Оприлюднення відповідних рішень здійснюється на інформаційних стендах приймальної комісії та веб-сайті ЗНТУ.

5.13. Факт ознайомлення вступника з Правилами прийому, наявною ліцензією і сертифікатом про акредитацію відповідного напрямку підготовки (спеціальності), а також факт наявності/відсутності підстав для вступу поза конкурсом фіксується в заяві вступника і підтверджується його особистим підписом при поданні заяви у паперовій формі.

5.14. При прийнятті на навчання осіб, які подають документ про здобутий за кордоном ступінь (рівень) освіти, 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.

5.15. Приймальна комісія ЗНТУ, перевіряє в Єдиній базі перелік заяв вступника, поданих до інших навчальних закладів.

5.16. Брати участь у конкурсі тільки за результатами вступних екзаменів з конкурсних предметів у ЗНТУ мають особи, у яких є захворювання, 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 в Міністерстві юстиції України 07 березня 2008 року за №189/14880, через які вступники не проходили зовнішнє незалежне оцінювання.

VI. Організація і проведення конкурсу

6.1. Для конкурсного відбору осіб, які на основі повної загальної середньої освіти вступають до ЗНТУ для здобуття ступеня бакалавра зараховуються бали сертифіката зовнішнього незалежного оцінювання (результати вступних екзаменів) з трьох предметів, або з двох предметів та

конкурсу творчих або фізичних здібностей, якщо він передбачений для вступу на певний напрям підготовки.

Обов'язковим конкурсним предметом є українська мова та література.

6.2. Для конкурсного відбору осіб, які вступають на основі повної загальної середньої освіти, конкурсний бал обчислюється шляхом додавання балів сертифіката з конкурсних предметів (балів вступних екзаменів) базового рівня, бала за конкурс творчих або фізичних здібностей (у разі його проведення) та середнього бала документа (додатка до документа) про повну загальну середню освіту, помножених на вагові коефіцієнти. Бали за особливі успіхи та/або за успішне закінчення підготовчих курсів ЗНТУ нараховуються з урахуванням коефіцієнтів відповідно до розділу VIII цих Правил прийому. Середній бал документа про повну загальну середню освіту обчислюється за 12-бальною шкалою з округленням до десятих 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, за значенням 200-бальної шкали, наведеною у додатку 8 до цих Правил прийому.

При використанні інших шкал оцінювання порядок перерахунку визначає приймальна комісія.

6.3. При вступі на навчання на основі повної загальної середньої освіти подання вступниками сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання є обов'язковим, крім випадків, передбачених п.5.16 розділу V цих Правил прийому.

6.4. 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 урахуванням наявності відповідних педагогічних і науково-педагогічних кадрів, які є членами предметних (атестаційних) комісій ЗНТУ).

6.5. Особи, які здобули ступінь бакалавра за відповідним напрямом підготовки, або освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста за відповідною спеціальністю (Згідно Постанови КМУ від 27 серпня 2010р. №787 та наказу МОН України від 09 листопада 2010р. №1067), незалежно від джерел фінансування, форми навчання, беруть участь у конкурсному відборі на навчання за ступенем магістр за сумою балів фахового вступного випробування, що проводиться фаховою атестаційною комісією, екзамену з іноземної мови та середнього балу документу про отриманий раніше ступень (освітньо-кваліфікаційний рівень) помножений на коефіцієнт 0,1.

Особи, які здобули ступень за відповідним напрямом підготовки (Згідно Постанови КМУ від 27 серпня 2010р. №787 та наказу МОН України від 09 листопада 2010р. №1067), беруть участь у конкурсному відборі на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліст за результатами фахового вступного випробування та середнього балу документу про

отриманий раніше ступень (освітньо-кваліфікаційний рівень) помножений на коефіцієнт 0,1.

Особа може вступити до ЗНТУ для здобуття ступеня магістра, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста на основі ступеня бакалавра, здобутого за іншою спеціальністю (перелік визначено у додатку 4), за умови успішного проходження додаткової співбесіди, за результатами якої приймається рішення про рівень фахової підготовки, здатність вступника до засвоєння відповідної освітньої програми та допуск до вступних випробувань. Співбесіда оцінюється за шкалою «зараховано» чи «не зараховано». За умови успішного проходження співбесіди, конкурсний відбір зазначеної категорії осіб здійснюється за порядком, визначеним абзацами 1 та 2 цього пункту.

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.

Мінімальне значення кількості балів вступних випробувань, з яким вступник допускається до участі у конкурсі складає 1 бал.

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

При вступі на навчання за ступенем магістра, освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста вступник може подати заяву (заяви) не більше ніж на три спеціальності у ЗНТУ. Заяви, подані на певну спеціальність за різними формами навчання, вважаються фактом подання однієї заяви.

6.6. Особи, які вступають на навчання за ступенем бакалавра на базі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, беруть участь у конкурсному відборі при вступі на перший (зі скороченим терміном навчання) або другий курс (з нормативним терміном навчання на вакантні місця), за умови вступу на споріднений напрям підготовки.

Прийом 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.

Мінімальне значення кількості балів фахових вступних випробувань, з яким вступник допускається до участі у конкурсі складає 101 бал.

6.7. 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 кожну сесію творчого конкурсу, яких не може бути більше ніж дві. Оцінка за творчий конкурс обчислюється як середнє арифметичне отриманих балів за кожну сесію конкурсу. Мінімальне значення середнього арифметичного суми балів за творчий конкурс, з яким вступник допускається до участі у конкурсі складає:

- для вступників за напрямами підготовки 6.010201 «Фізичне виховання», 6.010203 «Здоров'я людини», 6.030301 «Журналістика» - 105 балів.
- для вступників на напрям підготовки 6.020207 «Дизайн» - 120 балів.

6.8. Програми творчих конкурсів розробляються і затверджуються ЗНТУ не пізніше ніж за три 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.

6.9. Програми фахових випробувань для вступу на основі здобутого ступеня, освітньо-кваліфікаційного рівня розробляються і затверджуються ЗНТУ не пізніше ніж за три місяці до початку прийому документів та оприлюднюються на веб-сайті ЗНТУ та на стендах приймальної комісії.

6.10. Прийом осіб, які здобули базову або повну вищу освіту, на другий курс навчання за індивідуальним навчальним планом, для здобуття ступеня 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 2015 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. Мінімальне значення кількості балів вступних випробувань, з яким вступник допускається до участі у конкурсі складає 100 балів.

6.11. Особи, які без поважних причин не з'явилися на вступні випробування у визначений розкладом час 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.

6.12. 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.

6.13. Відомості щодо результатів вступних екзаменів (творчих конкурсів, фахових випробувань) формуються в Єдиній базі.

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.

7.4. За рекомендацією органів охорони здоров'я та соціального захисту населення приймальна комісія ЗНТУ приймає рішення про можливість зарахування понад державне замовлення за результатами співбесіди з правом навчання за місцем проживання інвалідів, які неспроможні відвідувати навчальний заклад.

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

8.1. Призерам IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових предметів, призерам III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук України до конкурсного балу додаються бали за особливі успіхи у вивченні профільних предметів, за умови вступу на відповідні напрями підготовки. Відповідність переліку секцій напрямом підготовки для здобуття ступеня бакалавра наведено в додатку 9 до цих Правил прийому.

8.2. Величина додатково нарахованих балів визначається згідно додатка 7.

Додатково нараховуються бали лише за однією з перелічених вище підстав.

8.3. 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 нараховуються додаткові бали за результатами підсумкової атестації, які визначаються з урахуванням вагових коефіцієнтів (0,01-0,05) помножених на максимальний конкурсний бал (200 балів).

Підсумкова атестація проводиться Загальнотехнічним факультетом ЗНТУ із загальноосвітніх предметів, визначених у додатку 5 до цих Правил.

Кожному випускнику підготовчих курсів надається сертифікат, в якому зазначається прізвище, ім'я та по батькові випускника, кількість годин (не менше 150 аудиторних годин), термін навчання на курсах (не менше трьох місяців) та результати підсумкової атестації. Сертифікат завіряється підписом декана та печаткою ЗТФ ЗНТУ. У разі вступу на навчання на природничо-математичні та інженерно-технічні напрями підготовки вступник надає оригінал зазначеного сертифіката до приймальної комісії

ЗНТУ у терміни передбачені цими Правилами для прийому документів. Надання до приймальної комісії сертифіката випускника підготовчих курсів ЗТФ ЗНТУ є підставою для нарахування додаткових балів.

8.4. Кількість додаткових балів, визначених пунктом 8.3 цього розділу і нарахованих особам за результатами навчання, оприлюднюється приймальною комісією ЗНТУ до початку прийому заяв про участь у конкурсі.

ІХ. 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;

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

члени збірних команд України, які брали участь у міжнародних олімпіадах, перелік яких визначений центральним органом виконавчої влади у сфері освіти і науки;

чемпіони і призери Олімпійських і Паралімпійських ігор – при вступі за напрямами 6.010201 – Фізичне виховання, 6.010203 – Здоров'я людини.

9.2. Кількість місць для осіб, визначених у пункті 9.1 цього розділу, встановлюється приймальною комісією ЗНТУ і становить 20 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.

Не допускається вступ поза конкурсом для здобуття ступеня магістра.

9.3. Вступники, які належать до категорій, зазначених у пункті 9.1 цього розділу, не рекомендовані до зарахування на навчання на визначені місця згідно з пунктом 9.2 цього розділу, мають право брати участь у конкурсі на загальних засадах 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;

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

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

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

вступники, які закінчили підготовчі курси ЗТФ ЗНТУ;

вступники, які є призерами Чемпіонатів Європи, світу при вступі на напрями підготовки 6.010201 «Фізичне виховання», 6.010203 «Здоров'я людини».

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;

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, який формується з Єдиної бази, 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 права на першочергове зарахування.

11.4. Рейтингові списки формуються приймальною комісією з Єдиної бази та оприлюднюються у повному обсязі на веб-сайті ЗНТУ. Списки вступників, рекомендованих до зарахування, формуються приймальною комісією з Єдиної бази та оприлюднюються шляхом розміщення на інформаційних стендах приймальних комісій та веб-сайті ЗНТУ.

Списки оновлюються після виконання/невиконання вступниками вимог для зарахування на навчання відповідно до пункту 12.1 розділу XII цих Правил прийому.

У рейтинговому списку вступників зазначаються такі самі дані, що і в списку вступників, рекомендованих до зарахування, відповідно до пункту 11.3 цього розділу.

XII. Надання рекомендацій для зарахування

12.1. Рішення про рекомендування до зарахування вступників на місця державного замовлення приймальна комісія приймає у строк, визначений розділом IV цих Правил прийому, та згідно з порядком формування конкурсного списку, визначеного у розділі XI цих Правил прийому, що впорядковується відповідно до конкурсного бала вступника - від вищого до нижчого. Вступника буде рекомендовано до зарахування за найвищим пріоритетом з числа зазначених ним під час подання заяв, за яким вступник потрапляє у число тих, хто може бути рекомендований до зарахування на місця державного замовлення.

Формування списків рекомендованих до зарахування вступників здійснюється в Єдиній базі у межах обсягу державного замовлення, за його відсутності - у межах ліцензійного обсягу. Рекомендації до зарахування вступників на навчання за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб надаються після завершення зарахування вступників на місця державного замовлення на певний напрям підготовки (спеціальність). Рекомендація до зарахування на навчання за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб може бути надана за всіма пріоритетами, зазначеними вступником під час подання заяв.

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

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

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

XIII. Реалізація права вступників на обрання 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 місця державного замовлення: подати особисто оригінали документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, 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, 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 2015 році).

13.3. Вступник, який за результатами конкурсного відбору рекомендований до зарахування на навчання за відповідним пріоритетом (із зазначених в його заявах), до закінчення строку конкурсного відбору на навчання осіб, рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення, зобов'язаний подати особисто оригінали документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання та інших документів, передбачених цими Правилами прийому. Особи, які подали заяви в електронній формі, зобов'язані підписати власну електронну заяву, роздруковану у приймальній комісії.

У випадку, коли вступник рекомендується до зарахування на навчання відповідно до першого власно обраного пріоритету, він втрачає право на участь у подальшому конкурсному відборі на навчання за наступними пріоритетами.

За рішенням приймальної комісії заяви за наступними пріоритетами, обраними вступником, скасовуються в рейтингових списках, сформованих в Єдиній базі.

У випадку, коли вступник рекомендується до зарахування на навчання відповідно до другого власно обраного пріоритету, він втрачає право на участь у подальшому конкурсному відборі на навчання за наступними пріоритетами, при цьому зберігається його право на участь у конкурсі за першим пріоритетом.

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, 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, відповідно до п.13.1 розділу XIII цих Правил прийому.

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 кількома напрямами або спеціальностями та формами навчання, крім двох денних, за кошти фізичних та юридичних осіб оригінали вищезазначених документів зберігаються у вищому навчальному закладі за бажанням студента. Довідка про зберігання оригіналів документів видається на вимогу студента вищим навчальним закладом, у якому вони зберігаються.

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 18.5 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, подані ними.

На звільнене(і) при цьому місце (місця) до початку навчальних занять може проводитись додатковий конкурсний відбір з числа осіб, які брали участь у конкурсі на цей напрям підготовки (цю спеціальність). У разі відсутності таких претендентів на звільнені місця дозволяється зараховувати осіб з інших напрямів підготовки (спеціальностей) ЗНТУ за умови збігу конкурсних предметів.

15.3. Наказ про зарахування вступника на місце відрахованої особи видається за умови особистого виконання вступником вимог пункту 13.1 розділу XIII цих Правил прийому.

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 (у разі виділення відповідної квоти для ЗНТУ в 2015 році).

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", "Про закордонних українців", постановами Кабінету Міністрів України від 26 лютого 1993 року № 136 "Про навчання іноземних громадян в Україні", від 11 вересня 2013 року № 684 "Деякі питання набору для навчання іноземців та осіб без громадянства", наказом Міністерства освіти і науки України від 01 листопада 2013 року № 1541 "Деякі питання організації набору та навчання (стажування) іноземців та осіб без громадянства", зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 25 листопада 2013 року за № 2004/24536. 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 постійно проживають в Україні, особи, яким надано статус біженця в Україні, особи, які потребують додаткового або тимчасового захисту, та особи, яким надано статус закордонного українця і які перебувають в Україні на законних підставах, мають право на здобуття вищої освіти нарівні з громадянами України. Здобуття вищої освіти зазначеними категоріями осіб за кошти державного бюджету здійснюється в межах квот, визначених Кабінетом Міністрів України.

Інші іноземці та особи без громадянства можуть здобувати вищу освіту за кошти фізичних (юридичних) осіб, якщо інше не передбачено міжнародними договорами України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, законодавством або угодами між вищими навчальними закладами про міжнародну академічну мобільність.

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 та українських національних культурних товариств (за наявності).

16.5. Прийом заяв і документів здійснюється відбірковою комісією з прийому документів від іноземних громадян та осіб без громадянства.

Прийом документів від зазначеної категорії вступників, вступні випробування та зарахування (на підставі наказів про зарахування, що верифікуються в Єдиній базі) на денну та заочну форми навчання здійснюються - до 15 листопада 2015 р.

Вступні випробування для вступу на навчання за ступенем «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) виставляється окремо за кожний блок питань загальноосвітніх дисциплін, рівень оцінок повинен відповідати вимогам п.5.6. розділу V. Конкурсний бал визначається відповідно до п.6.2 розділу VI цих Правил прийому.

Вступні випробування для вступу на навчання за ступенем «магістр», освітньо-кваліфікаційним рівнем «спеціаліст» здійснюються відповідно до п.6.5 розділу VI цих Правил прийому.

16.6. Строки проведення співбесіди та зарахування іноземців і осіб без громадянства, які прибули в Україну з метою навчання і вступають до ЗНТУ відповідно до доведених Міністерством освіти і науки України квот або вступають на підставі договорів, укладених ЗНТУ з фізичними та юридичними особами, визначаються приймальною комісією.

16.7. 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 з 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 14.2, 14.3 розділу XIV 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, 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.

18.3 ЗНТУ зобов'язаний створити умови для ознайомлення вступників з ліцензією на здійснення освітньої діяльності, сертифікатами про акредитацію відповідного напрямку (спеціальності). Правила прийому, відомості про ліцензований обсяг та обсяг прийому за державним замовленням за кожним напрямом (кожною спеціальністю) та освітньо-кваліфікаційним рівнем, ступенем, у тому числі про кількість місць, що виділені для вступу поза конкурсом, повинні оприлюднюватися на інформаційних стендах приймальної комісії і на офіційному веб-сайті ЗНТУ не пізніше другого робочого дня, наступного після затвердження/погодження чи отримання відповідних відомостей.

18.4. 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.

18.5. 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-захистах Малої академії наук України, про проходження зовнішнього незалежного оцінювання, є підставою для відрахування студента.

18.6. Інформування громадськості про ліцензований обсяг, обсяг державного замовлення, вартість навчання за напрямами (спеціальностями), перебіг подання заяв щодо вступу, рекомендації до зарахування та зарахування до ЗНТУ здійснюється інформаційними системами, в тому числі системою "Конкурс", на підставі даних, внесених приймальною комісією до Єдиної бази, із зазначенням категорій вступників відповідно до розділів VII, IX, X цих Правил прийому.

18.7. Не пізніше ніж за три дні до початку прийому документів на навчання для отримання ступеня бакалавра ЗНТУ оприлюднює на власному веб-сайті інформацію про кількість місць державного замовлення на напрями (спеціальності), вказавши при цьому, що до початку вступної кампанії здійснюється розміщення 80 відсотків загального обсягу державного замовлення для підготовки фахівців ступеня бакалавра, а розміщення решти 20 відсотків загального обсягу державного замовлення буде здійснено після завершення прийому документів відповідно до результатів конкурсу поточного року, що буде визначатися середнім конкурсним балом вступників на навчання за ступенем бакалавра за відповідною спеціальністю на момент завершення прийому заяв.

Відповідальний секретар
Приймальної комісії ЗНТУ



Пархоменко А.В.

Додаток 1 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2015 році
**Перелік освітніх ступенів, 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 м ;		4р м ;	5287.00 ;		3111.00 ;
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	6.010203	здоров'я людини	75	0	75	4р м ;		4р м ;	5529.00 ;		3231.00 ;
0202	Мистецтво	6.020207	дизайн	40	0	20	4р м ;		4р м ;	9514.00 ;		4757.00 ;
0203	Гуманітарні науки	6.020303	філологія	50	0	50	4р м ;		4р м ;	8650.00 ;		4323.00 ;
0301	Соціально-політичні науки	6.030102	психологія	40	0	60	4р м ;		4р м ;	7211.00 ;		3587.00 ;
0302	Міжнародні відносини	6.030203	міжнародні економічні відносини	100	0	25	4р м ;		4р м ;	7650.00 ;		4957.00 ;
0303	Журналістика та інформація	6.030301	журналістика	50	0	50	4р м ;		4р м ;	6250.00 ;		3349.00 ;
0304	Право	6.030401	правознавство	75	0	75	4р м ;		4р м ;	10111.00 ;		5720.00 ;
0305	Економіка та підприємництво	6.030505	управління персоналом та економіка праці	100	0	220	4р м ;		4р м ;	7933.00 ;		4068.00 ;
0305	Економіка та підприємництво	6.030507	маркетинг	50	0	50	4р м ;		4р м ;	7974.00 ;		4422.00 ;
0305	Економіка та підприємництво	6.030508	фінанси і кредит	125	0	90	4р м ;		4р м ;	7974.00 ;		4627.00 ;
0305	Економіка та підприємництво	6.030509	облік і аудит	100	0	100	4р м ;		4р м ;	7974.00 ;		3104.00 ;
0306	Менеджмент і адміністрування	6.030601	менеджмент	75	0	148	4р м ;		4р м ;	7974.00 ;		4542.00 ;
0403	Системні науки та кібернетика	6.040303	системний аналіз	25	0	25	4р м ;		4р м ;	6267.00 ;		3134.00 ;

0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101	комп'ютерні науки	75	0	0	4р м ;		6267.00 ;	
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050102	комп'ютерна інженерія	180	0	180	4р м ;	4р м ;	7378.00 ;	3636.00 ;
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050103	програмна інженерія	80	0	40	4р м ;	4р м ;	7338.00 ;	3668.00 ;
0504	Металургія та матеріалознавство	6.050402	ливарне виробництво	35	0	50	4р м ;	4р м ;	5677.00 ;	2758.00 ;
0504	Металургія та матеріалознавство	6.050403	інженерне матеріалознавство	75	0	25	4р м ;	4р м ;	5664.00 ;	2365.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	6.050502	інженерна механіка	170	0	150	4р м ;	4р м ;	5375.00 ;	2871.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	6.050503	машинобудування	235	0	230	4р м ;	4р м ;	5095.00 ;	2871.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	6.050504	зварювання	60	0	50	4р м ;	4р м ;	5664.00 ;	2758.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050701	електротехніка та електротехнології	135	0	105	4р м ;	4р м ;	6123.00 ;	2817.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050702	електромеханіка	190	0	145	4р м ;	4р м ;	5971.00 ;	2726.00 ;
0508	Електроніка	6.050801	мікро- та наноелектроніка	50	0	25	4р м ;	4р м ;	5069.00 ;	2600.00 ;
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050901	радіотехніка	30	0	25	4р м ;	4р м ;	5450.00 ;	2481.00 ;
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050902	радіоелектронні апарати	30	0	20	4р м ;	4р м ;	5069.00 ;	2365.00 ;
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050903	телекомунікації	50	0	50	4р м ;	4р м ;	6918.00 ;	3465.00 ;
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	6.051102	двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	75	0	50	4р м ;	4р м ;	5428.00 ;	2987.00 ;
0601	Будівництво та архітектура	6.060101	будівництво	60	0	0	4р м ;		4769.00 ;	
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070101	транспортні технології	145	0	115	4р м ;	4р м ;	7365.00 ;	3460.00 ;
1301	Соціальне забезпечення	6.130102	соціальна робота	40	0	60	4р м ;	4р м ;	6730.00 ;	3349.00 ;
1401	Сфера обслуговування	6.140103	туризм	140	0	60	4р м ;	4р м ;	7693.00 ;	4066.00 ;
1701	Інформаційна безпека	6.170101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	40	0	15	4р м ;	4р м ;	7745.00 ;	3872.00 ;
1701	Інформаційна безпека	6.170102	системи технічного захисту інформації	50	0	50	4р м ;	4р м ;	7611.00 ;	3809.00 ;

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 5м ;		1р 5м ;	6940.00 ;		4114.00 ;
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	8.01020302	фізична реабілітація	20	0	20	1р 5м ;		1р 5м ;	6940.00 ;		4114.00 ;
0301	Соціально-політичні науки	8.03010201	психологія	10	0	10	1р 5м ;		1р 5м ;	9514.00 ;		4812.00 ;
0303	Журналістика та інформація	8.03030101	журналістика	10	0	10	1р 5м ;		1р 5м ;	7712.00 ;		4010.00 ;
0305	Економіка та підприємництво	8.03050501	управління персоналом та економіка праці	50	0	50	1р 5м ;		1р 5м ;	8998.00 ;		5918.00 ;
0305	Економіка та підприємництво	8.03050701	маркетинг	15	0	0	1р 5м ;			10704.00 ;		
0305	Економіка та підприємництво	8.03050801	фінанси і кредит	25	0	0	1р 5м ;			11960.00 ;		
0305	Економіка та підприємництво	8.03050901	облік і аудит	20	0	20	1р 5м ;		1р 5м ;	11558.00 ;		5500.00 ;
0306	Менеджмент і адміністрування	8.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	20	0	20	1р 5м ;		1р 5м ;	11960.00 ;		5400.00 ;
0403	Системні науки та кібернетика	8.04030301	системний аналіз і управління	5	0	0	1р 5м ;			9484.00 ;		
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010102	інформаційні технології проектування	5	0	0	1р 5м ;			9484.00 ;		
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010104	системи штучного інтелекту	5	0	0	1р 5м ;			9484.00 ;		
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010201	комп'ютерні системи та мережі	13	0	5	1р 5м ;		1р 5м ;	10420.00 ;		6628.00 ;
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	15	0	15	1р 5м ;		1р 5м ;	9776.00 ;		6016.00 ;
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010301	програмне забезпечення систем	10	0	3	1р 5м ;		1р 5м ;	9484.00 ;		6016.00 ;
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010302	інженерія програмного забезпечення	5	0	2	1р 5м ;		1р 5м ;	9484.00 ;		6016.00 ;
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	5	0	0	1р 5м ;			7170.00 ;		
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040301	прикладне матеріалознавство	5	0	5	1р 5м ;		1р 5м ;	7170.00 ;		4498.00 ;
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040303	композиційні та порошкові матеріали, покриття	5	0	0	1р 5м ;			7170.00 ;		
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040305	термічна обробка металів	5	0	0	1р 5м ;			7170.00 ;		

0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050201	технології машинобудування	5	0	5	1р 5м ;	1р 5м ;	8172.00 ;	4892.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	5	0	0	1р 5м ;		7170.00 ;	
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	5	0	0	1р 5м ;		7170.00 ;	
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050301	металорізальні верстати та системи	5	0	0	1р 5м ;		7819.00 ;	
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050304	двигуни внутрішнього згорання	10	0	5	1р 5м ;	1р 5м ;	8470.00 ;	5398.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	20	0	20	1р 5м ;	1р 5м ;	8470.00 ;	4892.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050308	підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	5	0	0	1р 5м ;		7170.00 ;	
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050401	технології та устаткування зварювання	5	0	0	1р 5м ;		7170.00 ;	
0505	Машинобудування та матеріалообробка	8.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	2	0	2	1р 5м ;	1р 5м ;	7170.00 ;	4518.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	20	0	20	1р 5м ;	1р 5м ;	8292.00 ;	4892.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070201	електричні машини і апарати	20	0	20	1р 5м ;	1р 5м ;	8172.00 ;	4732.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	7	0	5	1р 5м ;	1р 5м ;	8172.00 ;	4732.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05070207	електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	10	0	0	1р 5м ;		8172.00 ;	
0508	Електроніка	8.05080101	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	5	0	0	1р 5м ;		7170.00 ;	
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090101	радіотехніка	5	0	5	1р 5м ;	1р 5м ;	7818.00 ;	4518.00 ;
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	2	0	0	1р 5м ;		7170.00 ;	
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	2	0	2	1р 5м ;	1р 5м ;	7170.00 ;	4518.00 ;
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090301	інформаційні мережі зв'язку	10	0	10	1р 5м ;	1р 5м ;	10420.00 ;	6628.00 ;
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	8.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	10	0	5	1р 5м ;	1р 5м ;	80172.00 ;	4892.00 ;
0601	Будівництво та архітектура	8.06010101	промислове і цивільне будівництво	25	0	0	1р 5м ;		7170.00 ;	

0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	8.07010101	транспортні системи	5	0	0	1р 5м ;			10072.00 ;		
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	8.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	10	0	0	1р 5м ;			10072.00 ;		
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	8.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	5	0	5	1р 5м ;		1р 5м ;	10072.00 ;		6016.00 ;
1301	Соціальне забезпечення	8.13010201	соціальна робота	10	0	10	1р 5м ;		1р 5м ;	7712.00 ;		4546.00 ;
1401	Сфера обслуговування	8.14010301	туризмознавство	20	0	20	1р 5м ;		1р 5м ;	9514.00 ;		5346.00 ;
1701	Інформаційна безпека	8.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	10	0	5	1р 5м ;		1р 5м ;	10602.00 ;		6628.00 ;
1701	Інформаційна безпека	8.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	10	0	10	1р 5м ;		1р 5м ;	10420.00 ;		6628.00 ;
1801	Специфічні категорії	8.18010001	управління соціальним закладом	20	0	0	1р 5м ;			0.00 ;		
1801	Специфічні категорії	8.18010010	якість, стандартизація та сертифікація	8	0	0	1р 5м ;			0.00 ;		
1801	Специфічні категорії	8.18010013	управління проектами	25	0	0	1р 5м ;			0.00 ;		

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 м ;		1р м ;	5914.00 ;		3342.00 ;
0102	Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини	7.01020302	фізична реабілітація	60	0	60	1р м ;		1р м ;	6168.00 ;		3342.00 ;
0202	Мистецтво	7.02020701	дизайн	40	0	20	1р м ;		1р м ;	12070.00 ;		6100.00 ;
0203	Гуманітарні науки	7.02030304	переклад	30	0	30	1р м ;		1р м ;	12070.00 ;		6100.00 ;
0301	Соціально-політичні науки	7.03010201	психологія	25	0	25	1р м ;		1р м ;	7712.00 ;		4278.00 ;
0302	Міжнародні відносини	7.03020301	міжнародні економічні відносини	100	0	25	1р м ;		1р м ;	12070.00 ;		6100.00 ;
0303	Журналістика та інформація	7.03030101	журналістика	25	0	25	1р м ;		1р м ;	6686.00 ;		3476.00 ;
0304	Право	7.03040101	правознавство	30	0	60	1р м ;		1р м ;	11570.00 ;		6686.00 ;
0305	Економіка та підприємництво	7.03050501	управління персоналом та економіка праці	90	0	90	1р м ;		1р м ;	8356.00 ;		4278.00 ;
0305	Економіка та підприємництво	7.03050701	маркетинг	35	0	50	1р м ;		1р м ;	10552.00 ;		4700.00 ;

0305	Економіка та підприємництво	7.03050801	фінанси і кредит	75	0	80	1р м ;		1р м ;	11558.00 ;		5000.00 ;
0305	Економіка та підприємництво	7.03050901	облік і аудит	80	0	80	1р м ;		1р м ;	9246.00 ;		4500.00 ;
0306	Менеджмент і адміністрування	7.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	120	0	108	1р м ;		1р м ;	11558.00 ;		4800.00 ;
0403	Системні науки та кібернетика	7.04030301	системний аналіз і управління	25	0	20	1р м ;		1р м ;	8744.00 ;		5582.00 ;
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010102	інформаційні технології проектування	40	0	0	1р м ;			8744.00 ;		
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010104	системи штучного інтелекту	25	0	0	1р м ;			8744.00 ;		
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010201	комп'ютерні системи та мережі	80	0	50	1р м ;		1р м ;	9654.00 ;		5582.00 ;
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	50	0	50	1р м ;		1р м ;	9053.00 ;		5582.00 ;
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010301	програмне забезпечення систем	35	0	20	1р м ;		1р м ;	8782.00 ;		5582.00 ;
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010302	інженерія програмного забезпечення	25	0	20	1р м ;		1р м ;	8782.00 ;		5582.00 ;
0504	Металургія та матеріалознавство	7.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	30	0	50	1р м ;		1р м ;	6642.00 ;		3998.00 ;
0504	Металургія та матеріалознавство	7.05040301	прикладне матеріалознавство	30	0	25	1р м ;		1р м ;	6642.00 ;		3998.00 ;
0504	Металургія та матеріалознавство	7.05040303	композиційні та порошкові матеріали, покриття	20	0	0	1р м ;			6642.00 ;		
0504	Металургія та матеріалознавство	7.05040305	термічна обробка металів	20	0	0	1р м ;			6642.00 ;		
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050201	технології машинобудування	65	0	60	1р м ;		1р м ;	7572.00 ;		4100.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	30	0	25	1р м ;		1р м ;	6642.00 ;		3998.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	30	0	25	1р м ;		1р м ;	6642.00 ;		3998.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050301	металорізальні верстати та системи	45	0	30	1р м ;		1р м ;	7242.00 ;		3998.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050304	двигуни внутрішнього згорання	40	0	35	1р м ;		1р м ;	7850.00 ;		3998.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	65	0	95	1р м ;		1р м ;	7850.00 ;		3998.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050308	підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	30	0	30	1р м ;		1р м ;	6642.00 ;		3998.00 ;
0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050401	технології та устаткування зварювання	30	0	25	1р м ;		1р м ;	6642.00 ;		3998.00 ;

0505	Машинобудування та матеріалообробка	7.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	23	0	23	1р м ;	1р м ;	6642.00 ;	3998.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	65	0	85	1р м ;	1р м ;	7680.00 ;	4546.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070108	енергетичний менеджмент	50	0	50	1р м ;	1р м ;	7850.00 ;	4546.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070201	електричні машини і апарати	70	0	70	1р м ;	1р м ;	7572.00 ;	4386.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	50	0	50	1р м ;	1р м ;	7572.00 ;	4386.00 ;
0507	Електротехніка та електромеханіка	7.05070207	електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	15	0	0	1р м ;		7572.00 ;	
0508	Електроніка	7.05080101	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	20	0	25	1р м ;	1р м ;	6642.00 ;	3998.00 ;
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090101	радіотехніка	25	0	20	1р м ;	1р м ;	7242.00 ;	3998.00 ;
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	15	0	10	1р м ;	1р м ;	6642.00 ;	3998.00 ;
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	10	0	10	1р м ;	1р м ;	6642.00 ;	3998.00 ;
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090301	інформаційні мережі зв'язку	30	0	30	1р м ;	1р м ;	9654.00 ;	4420.00 ;
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	7.05110202	авіаційні двигуни та енергетичні установки	25	0	25	1р м ;	1р м ;	7572.00 ;	4546.00 ;
0511	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	7.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	50	0	35	1р м ;	1р м ;	7572.00 ;	4546.00 ;
0601	Будівництво та архітектура	7.06010101	промислове і цивільне будівництво	25	0	0	1р м ;		6642.00 ;	
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	7.07010101	транспортні системи	30	0	25	1р м ;	1р м ;	9330.00 ;	5588.00 ;
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	7.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	60	0	65	1р м ;	1р м ;	9330.00 ;	5588.00 ;
0701	Транспорт і транспортна інфраструктура	7.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	25	0	10	1р м ;	1р м ;	9330.00 ;	5588.00 ;
1301	Соціальне забезпечення	7.13010201	соціальна робота	30	0	30	1р м ;	1р м ;	6940.00 ;	3742.00 ;
1401	Сфера обслуговування	7.14010301	туризмознавство	80	0	40	1р м ;	1р м ;	8484.00 ;	4300.00 ;
1701	Інформаційна безпека	7.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	30	0	10	1р м ;	1р м ;	9824.00 ;	4420.00 ;
1701	Інформаційна безпека	7.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	40	0	40	1р м ;	1р м ;	9654.00 ;	4420.00 ;

1801	Специфічні категорії	7.18010010	якість, стандартизація та сертифікація	17	0	25	1р м ;	1р м ;	7502.00 ;	4546.00 ;
------	----------------------	------------	--	----	---	----	--------	--------	-----------	-----------

Підготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями) здійснюється в межах ліцензованого обсягу 100 осіб на рік.

Примітки:

* Вартість навчання у 2014 році

Додаток 2 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2015 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 2014 році

Додаток 3 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2015 році

Перелік напрямів підготовки 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 молодшого спеціаліста, для здобуття освітнього ступеня бакалавра 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	2 Курс	3р	0	32
фізичне виховання	5.01020101	6.010201	фізичне виховання	Теорія і методика фізичного виховання	1 Курс	3р	0	0
фізичне виховання	5.01020101	6.010203	здоров'я людини	Теорія і методика фізичного виховання	2 Курс	3р	0	6
фізичне виховання	5.01020101	6.010203	здоров'я людини	Теорія і методика фізичного виховання	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	1 Курс	3р	5	2
декоративно-прикладне мистецтво	5.02020801							
перукарське мистецтво та декоративна косметика	5.02020702							
дизайн	5.02020701	6.020207	дизайн	Рисунок, композиція	2 Курс	3р	0	0
правознавство	5.03040101	6.030401	правознавство	Основи правознавства	2 Курс	3р	0	15
правознавство	5.03040101	6.030401	правознавство	Основи правознавства	1 Курс	3р	0	0

маркетингова діяльність	5.03050701	6.030507	маркетинг	Основи економічної теорії	1 Курс	3р	3	1
комерційна діяльність	5.03050702							
комерційна діяльність	5.03050702							
маркетингова діяльність	5.03050701	6.030507	маркетинг	Основи економічної теорії	2 Курс	3р	0	0
економіка підприємства	5.03050401							
фінанси і кредит	5.03050801	6.030508	фінанси і кредит	Основи економічної теорії	1 Курс	3р	5	15
фінанси і кредит	5.03050801	6.030508	фінанси і кредит	Основи економічної теорії	2 Курс	3р	0	0
економіка підприємства	5.03050401							
бухгалтерський облік	5.03050901	6.030509	облік і аудит	Основи економічної теорії	1 Курс	3р	1	3
оціночна діяльність	5.03050802							
оціночна діяльність	5.03050802							
бухгалтерський облік	5.03050901	6.030509	облік і аудит	Основи економічної теорії	2 Курс	3р	0	0
організація обслуговування на транспорті	5.03060102							
організація виробництва	5.03060101	6.030601	менеджмент	Основи економічної теорії	1 Курс	3р	2	3
організація виробництва	5.03060101	6.030601	менеджмент	Основи економічної теорії	2 Курс	3р	0	0
організація обслуговування на транспорті	5.03060102							
прикладна математика	5.04030101	6.040303	системний аналіз	Математичний аналіз	1 Курс	3р	6	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	18	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 ЕОМ	1 Курс	3р	40	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 ЕОМ	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	3р	22	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	3р	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	3р	10	0
виробництво сталі і феросплавів	5.05040103							
обробка металів тиском	5.05040106							
агломераційне виробництво	5.05040101	6.050402	ливарне виробництво	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р	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 напилення 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		8	0
виробництво порошкових композиційних виробів і напилення 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 напилення 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	51	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	113	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 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 робіт	5.05050303								
інструментальне виробництво	5.05050301								
обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	5.07010602								
контроль якості металів і зварних з'єднань	5.05050403								
обслуговування і ремонт устаткування зварювального виробництва	5.05050404	6.050504	зварювання	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р		19	0
зварювальне виробництво	5.05050401								
контроль якості металів і зварних з'єднань	5.05050403								
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 автоматики 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 автоматики електричних систем	5.05070107							
виробництво електричних машин і апаратів	5.05070201	6.050702	електромеханіка	Теоретичні основи електротехніки	1 Курс	3р	31	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, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201	6.050801	мікро- та наноелектроніка	Мікросхемотехніка	1 Курс	3р	45	0
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201	6.050801	мікро- та наноелектроніка	Мікросхемотехніка	2 Курс	3р	0	0
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201							
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	24	0
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201							

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	7	4
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101							
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104							
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201							
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							
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201							
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	12	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							
будівництво та експлуатація будівель і споруд	5.06010101	6.060101	будівництво	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р	14	0

монтаж промислового устаткування	5.06010102								
будівництво гідротехнічних споруд	5.06010103								
будівництво та експлуатація міських шляхів сполучення	5.06010104								
обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд	5.06010105								
виготовлення металевих конструкцій	5.06010106								
виготовлення будівельних деталей і конструкцій	5.06010107								
будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій	5.06010108								
будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг та аеродромів	5.06010109								
будівництво мостів та інших штучних споруд	5.06010110								
будівництво тунелів та метрополітенів	5.06010111								
будівництво теплових і атомних електростанцій	5.06010112								
монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання	5.06010113								
монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції	5.06010114								
опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн	5.06010115								
будівництво та експлуатація будівель і споруд	5.06010101	6.060101	будівництво	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р	0	0	0
монтаж промислового устаткування	5.06010102								
будівництво гідротехнічних споруд	5.06010103								
будівництво та експлуатація міських шляхів сполучення	5.06010104								
обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд	5.06010105								
виготовлення металевих конструкцій	5.06010106								
виготовлення будівельних деталей і конструкцій	5.06010107								
будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій	5.06010108								
будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг та аеродромів	5.06010109								
будівництво мостів та інших штучних споруд	5.06010110								
будівництво тунелів та метрополітенів	5.06010111								
будівництво теплових і атомних електростанцій	5.06010112								
монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання	5.06010113								

монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції	5.06010114								
опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн	5.06010115								
організація та регулювання дорожнього руху	5.07010101	6.070101	транспортні технології	Організація вантажної та комерційної роботи	1 Курс	3р		2	2
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	3р		0	0
Туристичне обслуговування	5.14010301	6.140103	туризм	Організація обслуговування в туристичних комплексах та готелях	2 Курс	3р		0	15

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	2 Курс	3р		0	6
фізичне виховання	5.01020101	6.010201	фізичне виховання	Теорія і методика фізичного виховання	1 Курс	3р		0	0
фізичне виховання	5.01020101	6.010203	здоров'я людини	Теорія і методика фізичного виховання	2 Курс	3р		0	4

фізичне виховання	5.01020101	6.010203	здоров'я людини	Теорія і методика фізичного виховання	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	1 Курс	3р	1	5
декоративно-прикладне мистецтво	5.02020801							
перукарське мистецтво та декоративна косметика	5.02020702							
дизайн	5.02020701	6.020207	дизайн	Рисунок, композиція	2 Курс	3р	0	0
правознавство	5.03040101	6.030401	правознавство	Основи правознавства	2 Курс	3р	0	19
правознавство	5.03040101	6.030401	правознавство	Основи правознавства	1 Курс	3р	0	0
маркетингова діяльність	5.03050701	6.030507	маркетинг	Основи економічної теорії	1 Курс	3р	0	4
комерційна діяльність	5.03050702							
комерційна діяльність	5.03050702							
маркетингова діяльність	5.03050701	6.030507	маркетинг	Основи економічної теорії	2 Курс	3р	0	0
економіка підприємства	5.03050401							
фінанси і кредит	5.03050801	6.030508	фінанси і кредит	Основи економічної теорії	1 Курс	3р	2	10
фінанси і кредит	5.03050801	6.030508	фінанси і кредит	Основи економічної теорії	2 Курс	3р	0	0
економіка підприємства	5.03050401							
бухгалтерський облік	5.03050901	6.030509	облік і аудит	Основи економічної теорії	1 Курс	3р	1	7
оціночна діяльність	5.03050802							
оціночна діяльність	5.03050802	6.030509	облік і аудит	Основи економічної теорії	2 Курс	3р	0	0
бухгалтерський облік	5.03050901							
організація обслуговування на транспорті	5.03060102							
організація виробництва	5.03060101	6.030601	менеджмент	Основи економічної теорії	1 Курс	3р	0	1
організація виробництва	5.03060101	6.030601	менеджмент	Основи економічної теорії	2 Курс	3р	0	0
організація обслуговування на транспорті	5.03060102							
прикладна математика	5.04030101	6.040303	системний аналіз	Математичний аналіз	1 Курс	3р	0	3

прикладна математика	5.04030101	6.040303	системний аналіз	Математичний аналіз	2 Курс	3р	0	0
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101	6.050102	комп'ютерна інженерія	Арифметико-логічні основи ЕОМ	1 Курс	3р	2	8
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							
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101	6.050102	комп'ютерна інженерія	Арифметико-логічні основи ЕОМ	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	3р	1	3
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	3р	0	0
обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101							
обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102							
агломераційне виробництво	5.05040101	6.050402	ливарне виробництво	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р	6	2
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							

агломераційне виробництво	5.05040101	6.050402	ливарне виробництво	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р	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 напилення 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	6	1
виробництво порошкових композиційних виробів і напилення 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 напилення 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	Зр	23	14
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	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 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	Зр	18	16
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 лініях	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 та ремонт автомобілів і двигунів	5.07010602							
обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	5.07010602	6.050503	машинобудування	Технологія конструкційних матеріалів	2 Курс	3р	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 лініях	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							
контроль якості металів і зварних з'єднань	5.05050403							
обслуговування і ремонт устаткування зварювального виробництва	5.05050404	6.050504	зварювання	Технологія конструкційних матеріалів	1 Курс	3р	2	1
зварювальне виробництво	5.05050401							
контроль якості металів і зварних з'єднань	5.05050403							
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	6	8
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 автоматики 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 автоматики електричних систем	5.05070107							
виробництво електричних машин і апаратів	5.05070201	6.050702	електромеханіка	Теоретичні основи електротехніки	1 Курс	3р	8	7
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, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201	6.050801	мікро- та наноелектроніка	Мікросхемотехніка	1 Курс	3р	2	9
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201	6.050801	мікро- та наноелектроніка	Мікросхемотехніка	2 Курс	3р	0	0
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201							

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	0		2
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201								
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		3
конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	5.05090101								
експлуатація радіотехнічних систем та пристроїв	5.05090104								
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201								
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								
конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	5.05080201								
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	7		8
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	2	21
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	3р	0	0
Туристичне обслуговування	5.14010301	6.140103	туризм	Організація обслуговування в туристичних комплексах та готелях	2 Курс	3р	0	21

Примітки:

* Дані за результатами прийому у 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
спорт	6.010202							
здоров'я людини	6.010203							
фізичне виховання	6.010201	7.01020101	фізичне виховання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	1	14
фізичне виховання	6.010201							
спорт	6.010202							
здоров'я людини	6.010203	7.01020302	фізична реабілітація	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	12
дизайн	6.020207	7.02020701	дизайн	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	12	5
образотворче мистецтво	6.020205							
декоративно-прикладне мистецтво	6.020208							
філологія	6.020303	7.02030304	переклад	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	22	2
психологія	6.030102	7.03010201	психологія	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	15
соціологія	6.030101							
практична психологія	6.030103							
політологія	6.030104							
соціальна допомога	6.130101							
соціальна робота	6.130102							

країнознавство	6.030205								
міжнародні економічні відносини	6.030203	7.03020301	міжнародні економічні відносини	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	14	40	
журналістика	6.030301	7.03030101	журналістика	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	15	
реклама і зв'язки з громадськістю	6.030302								
видавничча справа та редагування	6.030303								
видавниччо-поліграфічна справа	6.051501								
правоохоронна діяльність	6.030402								
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	10	25	
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
прикладна статистика	6.030506								
маркетинг	6.030507								
фінанси і кредит	6.030508								
облік і аудит	6.030509								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
маркетинг	6.030507	7.03050701	маркетинг	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	10	5	
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
фінанси і кредит	6.030508								
облік і аудит	6.030509								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								

менеджмент	6.030601								
фінанси і кредит	6.030508	7.03050801	фінанси і кредит	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		8	16
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
маркетинг	6.030507								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
облік і аудит	6.030509								
облік і аудит	6.030509	7.03050901	облік і аудит	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		5	24
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
маркетинг	6.030507								
фінанси і кредит	6.030508								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
менеджмент	6.030601	7.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		20	20
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								

прикладна статистика	6.030506							
маркетинг	6.030507							
фінанси і кредит	6.030508							
облік і аудит	6.030509							
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510							
системний аналіз	6.040303	7.04030301	системний аналіз і управління	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	11	2
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
комп'ютерні науки	6.050101							
комп'ютерна інженерія	6.050102							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
комп'ютерні науки	6.050101	7.05010102	інформаційні технології проектування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	7	0
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
системний аналіз	6.040303							
комп'ютерна інженерія	6.050102							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
системний аналіз	6.040303							
комп'ютерна інженерія	6.050102							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
комп'ютерні науки	6.050101	7.05010104	системи штучного інтелекту	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	6	0

комп'ютерна інженерія	6.050102	7.05010201	комп'ютерні системи та мережі	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	30	4
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
системний аналіз	6.040303							
комп'ютерні науки	6.050101							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
комп'ютерна інженерія	6.050102	7.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	13	1
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
системний аналіз	6.040303							
комп'ютерні науки	6.050101							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
програмна інженерія	6.050103	7.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	14	3
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
системний аналіз	6.040303							
комп'ютерні науки	6.050101							
комп'ютерна інженерія	6.050102							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
прикладна математика	6.040301	7.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	13	2
інформатика	6.040302							
системний аналіз	6.040303							
комп'ютерні науки	6.050101							

програмна інженерія	6.050103								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
комп'ютерна інженерія	6.050102								
ливарне виробництво	6.050402	7.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		12	0
металургія	6.050401								
зварювання	6.050504								
інженерне матеріалознавство	6.050403								
металургія	6.050401								
ливарне виробництво	6.050402								
зварювання	6.050504								
інженерне матеріалознавство	6.050403	7.05040301	прикладне матеріалознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		13	0
інженерне матеріалознавство	6.050403	7.05040303	композиційні та порошкові матеріали, покриття	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		0	0
металургія	6.050401								
ливарне виробництво	6.050402								
зварювання	6.050504								
інженерне матеріалознавство	6.050403	7.05040305	термічна обробка металів	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		0	0
металургія	6.050401								
ливарне виробництво	6.050402								
зварювання	6.050504								
інженерна механіка	6.050502	7.05050201	технології машинобудування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		33	2
машинобудування	6.050503								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
інженерна механіка	6.050502	7.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		12	0
машинобудування	6.050503								
металургія	6.050401								
ливарне виробництво	6.050402								
зварювання	6.050504								

інженерне матеріалознавство	6.050403								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
машинобудування	6.050503								
інженерна механіка	6.050502	7.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		12	5
інженерна механіка	6.050502								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
машинобудування	6.050503	7.05050301	металорізальні верстати та системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		9	0
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
інженерна механіка	6.050502								
машинобудування	6.050503	7.05050304	двигуни внутрішнього згорання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		22	0
машинобудування	6.050503	7.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		29	1
інженерна механіка	6.050502								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
машинобудування	6.050503	7.05050308	підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		13	3
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
гідротехніка	6.060103								
інженерна механіка	6.050502								
металургія	6.050401								
ливарне виробництво	6.050402								
інженерне матеріалознавство	6.050403								
зварювання	6.050504	7.05050401	технології та устаткування зварювання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		11	0
металургія	6.050401								
ливарне виробництво	6.050402								
інженерне матеріалознавство	6.050403								
зварювання	6.050504	7.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		11	0
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		29	20

електромеханіка	6.050702								
гідроенергетика	6.050602								
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101								
теплоенергетика	6.050601								
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070108	енергетичний менеджмент	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	13	3	
електромеханіка	6.050702								
гідроенергетика	6.050602								
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101								
теплоенергетика	6.050601								
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101								
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070201	електричні машини і апарати	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	33	2	
електромеханіка	6.050702								
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101								
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	15	3	
електромеханіка	6.050702	7.05070207	електромеханічне обладнання енергосмних виробництв	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	6	0	
електротехніка та електротехнології	6.050701								
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101								
гідроенергетика	6.050602								
теплоенергетика	6.050601								
мікро- та наноелектроніка	6.050801	7.05080101	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	10	1	
електронні пристрої та системи	6.050802								
радіотехніка	6.050901								
радіоелектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								

управління інформаційною безпекою	6.170103								
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіоелектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
електронні пристрої та системи	6.050802								
радіотехніка	6.050901	7.05090101	радіотехніка	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		8	0
радіоелектронні апарати	6.050902	7.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		13	0
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
електронні пристрої та системи	6.050802								
радіоелектронні апарати	6.050902	7.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		0	0
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
електронні пристрої та системи	6.050802								
електронні пристрої та системи	6.050802								
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
радіоелектронні апарати	6.050902								

безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
телекомунікації	6.050903	7.05090301	інформаційні мережі зв'язку	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		12	1
авіа- та ракетобудування	6.051101								
обслуговування повітряних суден	6.070103								
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	7.05110202	авіаційні двигуни та енергетичні установки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		11	1
авіа- та ракетобудування	6.051101								
обслуговування повітряних суден	6.070103								
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	7.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		17	0
архітектура	6.060102								
гідротехніка	6.060103								
машинобудування	6.050503								
будівництво	6.060101	7.06010101	промислове і цивільне будівництво	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		7	1
рухомий склад залізниць	6.070105								
автомобільний транспорт	6.070106								
системи забезпечення руху поїздів	6.070107								
транспортні технології	6.070101	7.07010101	транспортні системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		7	0
транспортні технології	6.070101	7.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		26	9
рухомий склад залізниць	6.070105								
автомобільний транспорт	6.070106								
системи забезпечення руху поїздів	6.070107								
транспортні технології	6.070101	7.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		12	7
рухомий склад залізниць	6.070105								
автомобільний транспорт	6.070106								
системи забезпечення руху поїздів	6.070107								
соціальна допомога	6.130101								
політологія	6.030104								

практична психологія	6.030103								
психологія	6.030102								
соціальна педагогіка	6.010106								
соціологія	6.030101								
соціальна робота	6.130102	7.13010201	соціальна робота	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		0	21
готельно-ресторанна справа	6.140101								
побутове обслуговування	6.140102								
туризм	6.140103	7.14010301	туризмознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		1	68
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
радіоелектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101	7.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		10	2
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
радіоелектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
системи технічного захисту інформації	6.170102	7.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		9	0
		7.18010010	якість, стандартизація та сертифікація	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		8	4
фізичне виховання	6.010201	8.01020101	фізичне виховання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м		1	19
спорт	6.010202								
здоров'я людини	6.010203								
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 5м	0	20
фізичне виховання	6.010201							
спорт	6.010202							
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 5м	0	10
соціологія	6.030101							
практична психологія	6.030103							
політологія	6.030104							
соціальна допомога	6.130101							
соціальна робота	6.130102							
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 5м	0	9
реклама і зв'язки з громадськістю	6.030302							
видавнича справа та редагування	6.030303							
видавничо-поліграфічна справа	6.051501							
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 5м	3	30
економічна теорія	6.030501							
економічна кібернетика	6.030502							
міжнародна економіка	6.030503							
економіка підприємства	6.030504							
прикладна статистика	6.030506							
маркетинг	6.030507							
фінанси і кредит	6.030508							

облік і аудит	6.030509								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
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 5м		3	7
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
фінанси і кредит	6.030508								
облік і аудит	6.030509								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
маркетинг	7.03050701	8.03050701	маркетинг	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р		0	0
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
маркетинг	6.030507								
облік і аудит	6.030509								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
фінанси і кредит	6.030508	8.03050801	фінанси і кредит	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м		5	20

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 5м	5	13
економічна теорія	6.030501							
економічна кібернетика	6.030502							
міжнародна економіка	6.030503							
економіка підприємства	6.030504							
управління персоналом та економіка праці	6.030505							
прикладна статистика	6.030506							
маркетинг	6.030507							
фінанси і кредит	6.030508							
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510							
менеджмент	6.030601							
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 5м	6	3
економічна теорія	6.030501							
економічна кібернетика	6.030502							
міжнародна економіка	6.030503							
економіка підприємства	6.030504							
управління персоналом та економіка праці	6.030505							
прикладна статистика	6.030506							
маркетинг	6.030507							
фінанси і кредит	6.030508							
облік і аудит	6.030509							
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510							
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 5м	3	0
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
комп'ютерні науки	6.050101							
комп'ютерна інженерія	6.050102							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
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 5м	2	1
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
системний аналіз	6.040303							
комп'ютерна інженерія	6.050102							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
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 5м	3	0
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
системний аналіз	6.040303							
комп'ютерна інженерія	6.050102							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							

автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
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 5м		8	5
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
програмна інженерія	6.050103								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
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 5м		4	2
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
програмна інженерія	6.050103								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
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 5м		4	0
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								

комп'ютерні науки	6.050101								
комп'ютерна інженерія	6.050102								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
програмне забезпечення систем	7.05010301	8.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р		0	0
комп'ютерна інженерія	6.050102	8.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м		3	1
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
програмна інженерія	6.050103								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
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 5м		4	0
металургія	6.050401								
зварювання	6.050504								
інженерне матеріалознавство	6.050403								
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 5м		4	1
металургія	6.050401								
ливарне виробництво	6.050402								
зварювання	6.050504								
прикладне матеріалознавство	7.05040301	8.05040301	прикладне матеріалознавство	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р		0	0

інженерне матеріалознавство	6.050403	8.05040303	композиційні та порошкові матеріали, покриття	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м	0	0
металургія	6.050401							
ливарне виробництво	6.050402							
зварювання	6.050504							
композиційні та порошкові матеріали, покриття	7.05040303	8.05040303	композиційні та порошкові матеріали, покриття	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 5м	0	0
металургія	6.050401							
ливарне виробництво	6.050402							
зварювання	6.050504							
термічна обробка металів	7.05040305	8.05040305	термічна обробка металів	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 5м	3	0
машинобудування	6.050503							
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102							
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 5м	2	0
машинобудування	6.050503							
металургія	6.050401							
ливарне виробництво	6.050402							
зварювання	6.050504							
інженерне матеріалознавство	6.050403							
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 5м	3	0

процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
машинобудування	6.050503								
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 5м		2	2
інженерна механіка	6.050502								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
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 5м		4	0
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
інженерна механіка	6.050502								
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 5м		4	0
інженерна механіка	6.050502								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
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 5м		2	0
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
гідротехніка	6.060103								
інженерна механіка	6.050502								
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 5м	3	0
металургія	6.050401							
ливарне виробництво	6.050402							
інженерне матеріалознавство	6.050403							
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 5м	2	0
металургія	6.050401							
ливарне виробництво	6.050402							
інженерне матеріалознавство	6.050403							
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
теплоенергетика	6.050601							
електротехніка та електротехнології	6.050701	8.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м	8	5
гідроенергетика	6.050602							
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101							
електромеханіка	6.050702							
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 5м	11	3
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101							
електротехніка та електротехнології	6.050701							
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 5м	4	3
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101							

електротехніка та електротехнології	6.050701								
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
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101								
гідроенергетика	6.050602								
електротехніка та електротехнології	6.050701								
електромеханіка	6.050702	8.05070207	електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м		2	1
теплоенергетика	6.050601								
електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	7.05070207	8.05070207	електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р		0	0
мікро- та нанoeлектроніка	6.050801	8.05080101	мікро- та нанoeлектронні прилади і пристрої	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м		2	2
електронні пристрої та системи	6.050802								
радіотехніка	6.050901								
радіoeлектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
мікро- та нанoeлектронні прилади і пристрої	7.05080101	8.05080101	мікро- та нанoeлектронні 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 5м		2	0
електронні пристрої та системи	6.050802								
мікро- та нанoeлектроніка	6.050801								
радіoeлектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								

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 5м	1	1
електронні пристрої та системи	6.050802							
мікро- та наноелектроніка	6.050801							
радіотехніка	6.050901							
телекомунікації	6.050903							
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101							
системи технічного захисту інформації	6.170102							
управління інформаційною безпекою	6.170103							
радіоелектронні апарати та засоби	7.05090201	8.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р	0	0
електронні пристрої та системи	6.050802							
мікро- та наноелектроніка	6.050801							
радіотехніка	6.050901							
телекомунікації	6.050903							
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101							
системи технічного захисту інформації	6.170102							
управління інформаційною безпекою	6.170103							
радіоелектронні апарати	6.050902	8.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м	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
електронні пристрої та системи	6.050802							
телекомунікації	6.050903	8.05090301	інформаційні мережі зв'язку	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м	2	0
мікро- та наноелектроніка	6.050801							
радіотехніка	6.050901							
радіоелектронні апарати	6.050902							
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101							

системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
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 5м		4	3
авіа- та ракетобудування	6.051101								
обслуговування повітряних суден	6.070103								
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
будівництво	6.060101	8.06010101	промислове і цивільне будівництво	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м		5	5
машинобудування	6.050503								
архітектура	6.060102								
гідротехніка	6.060103								
промислове і цивільне будівництво	7.06010101	8.06010101	промислове і цивільне будівництво	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 5м		2	0
рухомий склад залізниць	6.070105								
автомобільний транспорт	6.070106								
системи забезпечення руху поїздів	6.070107								
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 5м		5	0
рухомий склад залізниць	6.070105								
автомобільний транспорт	6.070106								
системи забезпечення руху поїздів	6.070107								
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 5м	2	0
рухомий склад залізниць	6.070105							
автомобільний транспорт	6.070106							
системи забезпечення руху поїздів	6.070107							
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 педагогіка	6.010106							
соціальна робота	6.130102	8.13010201	соціальна робота	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м	0	9
соціальна допомога	6.130101							
політологія	6.030104							
практична психологія	6.030103							
психологія	6.030102							
соціологія	6.030101							
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 5м	0	20
готельно-ресторанна справа	6.140101							
побутове обслуговування	6.140102							
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 5м	2	0
мікро- та наноелектроніка	6.050801							
радіотехніка	6.050901							
радіоелектронні апарати	6.050902							
телекомунікації	6.050903							
системи технічного захисту інформації	6.170102							
управління інформаційною безпекою	6.170103							

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 5м	2	1
мікро- та наноелектроніка	6.050801							
радіотехніка	6.050901							
радіоелектронні апарати	6.050902							
телекомунікації	6.050903							
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101							
управління інформаційною безпекою	6.170103							
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	6
спорт	6.010202							
здоров'я людини	6.010203							
здоров'я людини	6.010203	7.01020302	фізична реабілітація	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	15
фізичне виховання	6.010201							
спорт	6.010202							
декоративно-прикладне мистецтво	6.020208							
образотворче мистецтво	6.020205							
дизайн	6.020207	7.02020701	дизайн	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	9
філологія	6.020303	7.02030304	переклад	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	2

психологія	6.030102	7.03010201	психологія	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	15
соціологія	6.030101							
практична психологія	6.030103							
політологія	6.030104							
соціальна допомога	6.130101							
соціальна робота	6.130102							
міжнародні економічні відносини	6.030203	7.03020301	міжнародні економічні відносини	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	1	9
країнознавство	6.030205							
журналістика	6.030301	7.03030101	журналістика	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	7
реклама і зв'язки з громадськістю	6.030302							
видавнича справа та редагування	6.030303							
видавничо-поліграфічна справа	6.051501							
правознавство	6.030401	7.03040101	правознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	47
правоохоронна діяльність	6.030402							
економічна теорія	6.030501	7.03050501	управління персоналом та економіка праці	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	40
економічна кібернетика	6.030502							
міжнародна економіка	6.030503							
економіка підприємства	6.030504							
управління персоналом та економіка праці	6.030505							
прикладна статистика	6.030506							
маркетинг	6.030507							
фінанси і кредит	6.030508							
облік і аудит	6.030509							
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510							
менеджмент	6.030601							
маркетинг	6.030507	7.03050701	маркетинг	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	6
економічна теорія	6.030501							
економічна кібернетика	6.030502							

міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
фінанси і кредит	6.030508								
облік і аудит	6.030509								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
фінанси і кредит	6.030508	7.03050801	фінанси і кредит	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		5	18
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
маркетинг	6.030507								
облік і аудит	6.030509								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
облік і аудит	6.030509	7.03050901	облік і аудит	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		0	13
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
маркетинг	6.030507								
фінанси і кредит	6.030508								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								

менеджмент	6.030601	7.03060101	менеджмент організацій і адміністрування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	3	10
економічна теорія	6.030501							
економічна кібернетика	6.030502							
міжнародна економіка	6.030503							
економіка підприємства	6.030504							
управління персоналом та економіка праці	6.030505							
прикладна статистика	6.030506							
маркетинг	6.030507							
фінанси і кредит	6.030508							
облік і аудит	6.030509							
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510							
системний аналіз	6.040303	7.04030301	системний аналіз і управління	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	0
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
комп'ютерні науки	6.050101							
комп'ютерна інженерія	6.050102							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
комп'ютерна інженерія	6.050102	7.05010201	комп'ютерні системи та мережі	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	3	8
прикладна математика	6.040301							
інформатика	6.040302							
системний аналіз	6.040303							
комп'ютерні науки	6.050101							
програмна інженерія	6.050103							
системна інженерія	6.050201							
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202							
комп'ютерна інженерія	6.050102	7.05010203	спеціалізовані комп'ютерні системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	0
прикладна математика	6.040301							

інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
програмна інженерія	6.050103								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
програмна інженерія	6.050103	7.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	2		1
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
комп'ютерна інженерія	6.050102								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
системна інженерія	6.050201								
програмна інженерія	6.050103	7.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0		0
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
програмна інженерія	6.050103								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
ливарне виробництво	6.050402	7.05040201	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	5		9
металургія	6.050401								
зварювання	6.050504								
інженерне матеріалознавство	6.050403								
інженерне матеріалознавство	6.050403	7.05040301	прикладне матеріалознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	2		1
металургія	6.050401								

ливарне виробництво	6.050402								
зварювання	6.050504								
інженерна механіка	6.050502	7.05050201	технології машинобудування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		16	18
машинобудування	6.050503								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
інженерна механіка	6.050502	7.05050202	обладнання та технології ливарного виробництва	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		2	1
машинобудування	6.050503								
металургія	6.050401								
ливарне виробництво	6.050402								
зварювання	6.050504								
інженерне матеріалознавство	6.050403								
інженерна механіка	6.050502	7.05050203	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		1	1
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
машинобудування	6.050503								
машинобудування	6.050503	7.05050301	металорізальні верстати та системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		5	7
інженерна механіка	6.050502								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
машинобудування	6.050503	7.05050304	двигуни внутрішнього згорання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		0	3
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
інженерна механіка	6.050502								
машинобудування	6.050503	7.05050305	колісні та гусеничні транспортні засоби	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		1	10
інженерна механіка	6.050502								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
машинобудування	6.050503	7.05050308	підійомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р		2	8
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								
гідротехніка	6.060103								

інженерна механіка	6.050502							
зварювання	6.050504	7.05050401	технології та устаткування зварювання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	1	14
металургія	6.050401							
ливарне виробництво	6.050402							
інженерне матеріалознавство	6.050403							
зварювання	6.050504	7.05050403	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	0
металургія	6.050401							
ливарне виробництво	6.050402							
інженерне матеріалознавство	6.050403							
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070103	електротехнічні системи електроспоживання	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	2	32
електромеханіка	6.050702							
гідроенергетика	6.050602							
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101							
теплоенергетика	6.050601							
електротехніка та електротехнології	6.050701	7.05070108	енергетичний менеджмент	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	1	7
електромеханіка	6.050702							
гідроенергетика	6.050602							
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101							
теплоенергетика	6.050601							
електромеханіка	6.050702	7.05070201	електричні машини і апарати	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	4	20
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101							
електротехніка та електротехнології	6.050701							
електромеханіка	6.050702	7.05070204	електромеханічні системи автоматизації та електропривод	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	5	2
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101							
електротехніка та електротехнології	6.050701							
мікро- та наноелектроніка	6.050801	7.05080101	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	5
електронні пристрої та системи	6.050802							

радіотехніка	6.050901								
радіоелектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
радіотехніка	6.050901	7.05090101	радіотехніка	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0		4
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіоелектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
електронні пристрої та системи	6.050802								
радіоелектронні апарати	6.050902	7.05090201	радіоелектронні апарати та засоби	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0		2
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
електронні пристрої та системи	6.050802								
радіоелектронні апарати	6.050902	7.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0		0
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
електронні пристрої та системи	6.050802								

системи технічного захисту інформації	6.170102								
телекомунікації	6.050903	7.05090301	інформаційні мережі зв'язку	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	1	
електронні пристрої та системи	6.050802								
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
радіоелектронні апарати	6.050902								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	7.05110202	авіаційні двигуни та енергетичні установки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	4	1	
авіа- та ракетобудування	6.051101								
обслуговування повітряних суден	6.070103								
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	7.05110203	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	3	5	
авіа- та ракетобудування	6.051101								
обслуговування повітряних суден	6.070103								
транспортні технології	6.070101	7.07010101	транспортні системи	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	1	15	
рухомий склад залізниць	6.070105								
автомобільний транспорт	6.070106								
системи забезпечення руху поїздів	6.070107								
рухомий склад залізниць	6.070105								
автомобільний транспорт	6.070106								
системи забезпечення руху поїздів	6.070107								
транспортні технології	6.070101	7.07010102	організація перевезень і управління на транспорті	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	6	8	
рухомий склад залізниць	6.070105								
автомобільний транспорт	6.070106								
системи забезпечення руху поїздів	6.070107								
транспортні технології	6.070101	7.07010104	організація і регулювання дорожнього руху	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	2	2	
соціальна робота	6.130102	7.13010201	соціальна робота	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	30	

соціальна допомога	6.130101								
політологія	6.030104								
практична психологія	6.030103								
психологія	6.030102								
соціальна педагогіка	6.010106								
соціологія	6.030101								
туризм	6.140103	7.14010301	туризмознавство	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	40	
готельно-ресторанна справа	6.140101								
побутове обслуговування	6.140102								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101	7.17010101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	0	
мікро- та нанoeлектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
радіoeлектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
системи технічного захисту інформації	6.170102	7.17010201	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	5	
мікро- та нанoeлектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
радіoeлектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
		7.18010010	якість, стандартизація та сертифікація	фахове вступне випробування	5 Курс	1р	0	6	
фізичне виховання	6.010201	8.01020101	фізичне виховання	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м	0	19	
спорт	6.010202								
здоров'я людини	6.010203								

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 5м	0	20
фізичне виховання	6.010201							
спорт	6.010202							
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 5м	0	10
соціологія	6.030101							
практична психологія	6.030103							
політологія	6.030104							
соціальна допомога	6.130101							
соціальна робота	6.130102							
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 5м	0	6
реклама і зв'язки з громадськістю	6.030302							
видавнича справа та редагування	6.030303							
видавничо-поліграфічна справа	6.051501							
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 5м	0	41
економічна теорія	6.030501							
економічна кібернетика	6.030502							
міжнародна економіка	6.030503							
економіка підприємства	6.030504							
прикладна статистика	6.030506							

маркетинг	6.030507								
фінанси і кредит	6.030508								
облік і аудит	6.030509								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
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 5м		0	17
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
маркетинг	6.030507								
фінанси і кредит	6.030508								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
менеджмент	6.030601								
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 5м		2	6
економічна теорія	6.030501								
економічна кібернетика	6.030502								
міжнародна економіка	6.030503								
економіка підприємства	6.030504								
управління персоналом та економіка праці	6.030505								
прикладна статистика	6.030506								
маркетинг	6.030507								
фінанси і кредит	6.030508								

облік і аудит	6.030509								
товарознавство і торговельне підприємництво	6.030510								
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 5м		0	5
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
програмна інженерія	6.050103								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
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 5м		0	0
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
програмна інженерія	6.050103								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
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 5м		0	1
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								

системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
комп'ютерна інженерія	6.050102								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
програмне забезпечення систем	7.05010301	8.05010301	програмне забезпечення систем	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р		0	0
прикладна математика	6.040301								
інформатика	6.040302								
системний аналіз	6.040303								
комп'ютерні науки	6.050101								
програмна інженерія	6.050103								
системна інженерія	6.050201								
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202								
програмна інженерія	6.050103	8.05010302	інженерія програмного забезпечення	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	1р 5м		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 5м		0	0
металургія	6.050401								
ливарне виробництво	6.050402								
зварювання	6.050504								
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 5м		0	0
машинобудування	6.050503								
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102								

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 5м	0	0
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102							
інженерна механіка	6.050502							
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 5м	0	0
інженерна механіка	6.050502							
процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6.100102							
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 5м	0	0
металургія	6.050401							
ливарне виробництво	6.050402							
інженерне матеріалознавство	6.050403							
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 5м	0	2
електромеханіка	6.050702							
гідроенергетика	6.050602							
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101							
теплоенергетика	6.050601							
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 5м	0	2

енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101								
електротехніка та електротехнології	6.050701								
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 5м		0	4
енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	6.100101								
електротехніка та електротехнології	6.050701								
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 5м		0	3
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіоелектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
електронні пристрої та системи	6.050802								
радіотехніка	7.05090101	8.05090101	радіотехніка	фахове вступне випробування, іноземна мова	5 Курс	до 1р		0	0
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
електронні пристрої та системи	6.050802								
радіоелектронні апарати	6.050902	8.05090203	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	фахове вступне випробування	5 Курс	1р 5м		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 5м	0	0
електронні пристрої та системи	6.050802							
мікро- та наноелектроніка	6.050801							
радіотехніка	6.050901							
радіоелектронні апарати	6.050902							
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101							
системи технічного захисту інформації	6.170102							
управління інформаційною безпекою	6.170103							
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 5м	0	0
авіа- та ракетобудування	6.051101							
обслуговування повітряних суден	6.070103							
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 5м	0	0
рухомий склад залізниць	6.070105							
автомобільний транспорт	6.070106							
системи забезпечення руху поїздів	6.070107							
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 5м	0	8
соціальна допомога	6.130101							
політологія	6.030104							
практична психологія	6.030103							
психологія	6.030102							
соціальна педагогіка	6.010106							

соціологія	6.030101								
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 5м		0	15
готельно-ресторанна справа	6.140101								
побутове обслуговування	6.140102								
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 5м		0	0
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
радіоелектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
системи технічного захисту інформації	6.170102								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
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 5м		0	0
мікро- та наноелектроніка	6.050801								
радіотехніка	6.050901								
радіоелектронні апарати	6.050902								
телекомунікації	6.050903								
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101								
управління інформаційною безпекою	6.170103								
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 2014 році

Додаток 5 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2015 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 освітнього ступеня бакалавра			Перелік конкурсних предметів (вступних екзаменів, творчих конкурсів)	Вага предметів сертифікату ЗНО	Вага атестату про повну загальну середню освіту	Мінімальна кількість балів для допуску до участі в конкурсі або зарахування на навчання поза конкурсом
Назва	Код	Квота пільгових категорій				
фізичне виховання	6.010201	20%	1. Українська мова та література.	0.25	0.1	100
			2. Біологія.	0.4	0.1	100
			3. Творчий конкурс. Етап 1: Багатоборство	0.25	0.1	105
здоров'я людини	6.010203	20%	1. Українська мова та література.	0.25	0.1	100
			2. Біологія.	0.4	0.1	100
			3. Творчий конкурс. Етап 1: Багатоборство	0.25	0.1	105
дизайн	6.020207	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Історія України.	0.2	0.1	100
			3. Творчий конкурс. Етап 1: Рисунок Етап 2: Композиція	0.5	0.1	120
філологія	6.020303	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Іноземна мова.	0.5	0.1	100
			3. Історія України.	0.2	0.1	100
психологія	6.030102	20%	1. Українська мова та література.	0.25	0.1	100
			2. Історія України.	0.25	0.1	100
			3. Біологія.	0.4	0.1	100
міжнародні економічні відносини	6.030203	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100

			2. Іноземна мова.	0.5	0.1	100
			3. Математика.	0.2	0.1	100
журналістика	6.030301	20%	1. Українська мова та література.	0.35	0.1	100
			2. Історія України.	0.3	0.1	100
			3. Творчий конкурс. Етап 1: Журналістські орієнтири	0.25	0.1	105
правознавство	6.030401	20%	1. Українська мова та література.	0.3	0.1	100
			2. Історія України.	0.3	0.1	100
			3. Математика.	0.3	0.1	100
управління персоналом та економіка праці	6.030505	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Історія України.	0.2	0.1	100
			3. Математика.	0.5	0.1	100
маркетинг	6.030507	20%	1. Українська мова та література.	0.3	0.1	100
			2. Іноземна мова.	0.3	0.1	100
			3. Математика.	0.3	0.1	100
фінанси і кредит	6.030508	20%	1. Українська мова та література.	0.3	0.1	100
			2. Іноземна мова.	0.3	0.1	100
			3. Математика.	0.3	0.1	100
облік і аудит	6.030509	20%	1. Українська мова та література.	0.3	0.1	100
			2. Історія України.	0.3	0.1	100
			3. Математика.	0.3	0.1	100
менеджмент	6.030601	20%	1. Українська мова та література.	0.3	0.1	100
			2. Іноземна мова.	0.3	0.1	100
			3. Математика.	0.3	0.1	100
системний аналіз	6.040303	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.5	0.1	100
			3. Фізика.	0.2	0.1	100
комп'ютерні науки	6.050101	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.5	0.1	100

			3. Фізика.	0.2	0.1	100
комп'ютерна інженерія	6.050102	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.5	0.1	100
			3. Фізика.	0.2	0.1	100
програмна інженерія	6.050103	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.5	0.1	100
			3. Фізика.	0.2	0.1	100
ливарне виробництво	6.050402	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
інженерне матеріалознавство	6.050403	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
інженерна механіка	6.050502	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
машинобудування	6.050503	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
зварювання	6.050504	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
електротехніка та електротехнології	6.050701	20%	1. Українська мова та література.	0.3	0.1	100
			2. Математика.	0.3	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
електромеханіка	6.050702	20%	1. Українська мова та література.	0.3	0.1	100
			2. Математика.	0.3	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100

мікро- та наноелектроніка	6.050801	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
радіотехніка	6.050901	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
радіоелектронні апарати	6.050902	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
телекомунікації	6.050903	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	6.051102	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
будівництво	6.060101	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
транспортні технології	6.070101	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
соціальна робота	6.130102	20%	1. Українська мова та література.	0.4	0.1	100
			2. Історія України.	0.3	0.1	100
			3. Біологія.	0.2	0.1	100
туризм	6.140103	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Історія України.	0.2	0.1	100
			3. Географія.	0.5	0.1	100
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100

			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100
системи технічного захисту інформації	6.170102	20%	1. Українська мова та література.	0.2	0.1	100
			2. Математика.	0.4	0.1	100
			3. Фізика.	0.3	0.1	100

*Додаток 6 до Правил прийому до
Запорізького національного технічного університету в 2015 році*

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 нараховуються
додаткові конкурсні бали 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 в ЗНТУ, для вступу на основі повної загальної середньої освіти до ЗНТУ нараховуються додаткові конкурсні бали 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
0601	Будівництво та архітектура	будівництво	6.060101
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 2015 році

Вага бала за особливі успіхи та/або за успішне закінчення підготовчих курсів Запорізького національного технічного університету

Запорізький національний технічний університет

Для вступників на основі повної загальної середньої освіти

Перелік конкурсних предметів (вступних екзаменів, творчих конкурсів)	Вага бала	База обрахування балу	Бал
Підготовчі курси вищого навчального закладу			
Максимальний бал сертифікату про успішне закінчення	0.05	200.00	10
Призери III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук України			
Диплом I ступеня	0.05	200.00	10
Диплом II ступеня	0.04	200.00	8
Диплом III ступеня	0.03	200.00	6
Призери IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових предметів			
Диплом I ступеня	0.05	200.00	10
Диплом II ступеня	0.04	200.00	8
Диплом III ступеня	0.03	200.00	6

*Додаток 8 до Правил прийому до Запорізького національного
технічного університету в 2015 році*

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

1	106,0
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
2	112,0
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
3	118,0
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

4	124,0
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
5	133,5
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
6	143,0
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
7	152,5
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

8	162,0
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
9	171,5
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
10	181,0
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
11	190,5
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
12	200,0

Додаток 9 до Правил прийому до Запорізького національного технічного університету в 2015 році

Перелік

секцій відповідно до напрямів підготовки, на які при вступі до Запорізького національного технічного університету для навчання за ступенем бакалавра додатково зараховуються конкурсні бали призерам (особам, нагородженим дипломами I-III ступенів) III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України 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

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 перспективні технології	Фізика, математика (за вибором)	0601 – Будівництво та архітектура	6.060101 – Будівництво
		0504 – Металургія та матеріалознавство	6.050402 – Ливарне виробництво
			6.050403 – Інженерне матеріалознавство

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напря́м і код підготовки (спеціальність)
		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
		0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050901 – Радіотехніка
6.050902 – Радіоелектронні апарати			
Матеріалознавство	Фізика, математика (за вибором)	0504 – Металургія та матеріалознавство	6.050402 – Ливарне виробництво
			6.050403 – Інженерне матеріалознавство
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
		0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія
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		
0601 – Будівництво та архітектура	6.060101 – Будівництво		

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

Секція	Базова дисципліна	Шифр та галузь знань	Напрямок і код підготовки (спеціальність)
Фольклористика	Українська мова та література	0202 – Мистецтво	6.020207 – Дизайн
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

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
			6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія
Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту	Математика	0403 – Системні науки та кібернетика	6.050103 – Програмна інженерія
			6.040303 – Системний аналіз
			6.050101 – Комп'ютерні науки
Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту	Математика	0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050102 – Комп'ютерна інженерія
			6.050103 – Програмна інженерія
			6.040303 – Системний аналіз
Інтернет-технології та WEB-дизайн	Математика	0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія
			6.050103 – Програмна інженерія
Мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми	Математика	0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 – Комп'ютерні науки
			6.050102 – Комп'ютерна інженерія
			6.050103 – Програмна 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			

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