

ВИЗНАННЯ АКАДЕМІЧНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Розробники:
Ірина Погребняк
Лариса Сидельникова



ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Порядок визнання та зарахування результатів навчання здобувачів вищої освіти розроблене відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», постанови Кабінету Міністрів України від 12.08.2015 № 579 «Про затвердження Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність», Методичних рекомендацій МОН України щодо впровадження ЄКТС та її ключових документів у вищих навчальних закладах, інших нормативно-правових документів з питань вищої освіти.

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

ЗАКОН УКРАЇНИ «ПРО ВИЩУ ОСВІТУ»

1.2. Відповідно до статті 62 (пункт 1, підпункт 17-1) Закону України «Про вищу освіту» здобувач вищої освіти має право «на зарахування освітніх компонентів і кредитів ЄКТС унаслідок визнання закладом вищої освіти результатів навчання, здобутих за освітніми програмами фахової передвищої та вищої освіти, результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, результатів виконання програм внутрішньої та міжнародної академічної мобільності, в інших випадках відповідно до законодавства» (згідно із Законом № 3642-ІХ від 23.04.2024).

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ



1.3. Визнання академічних результатів навчання визначає процедуру зарахування відповідних кредитів Європейської кредитно-трансферної системи (далі – ЄКТС) у процесі формування індивідуального навчального плану здобувача вищої освіти усіх форм навчання та визнання результатів навчання:

- отриманих здобувачами вищої освіти в іншому закладі вищої освіти чи в Університеті – при переведенні, поновленні, участі в програмах академічної мобільності;
- при здобутті освіти за певним освітнім рівнем на основі попередньо здобутого освітнього рівня – на етапі формування інтегрованих навчальних планів;
- при продовженні навчання в Університеті після академічної відпустки;
- при одночасному навчанні за двома спеціальностями (освітніми програмами) чи здобутті вищої освіти за іншою спеціальністю (освітньою програмою);
- при розрахунку обсягу коштів, що підлягають відшкодуванню здобувачами вищої освіти, які повторно навчаються за кошти державного бюджету, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 26 серпня 2015 р. № 658 (зі змінами).

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.4. Визнання і зарахування результатів навчання з певних освітніх компонентів, досягнутих у результаті їх вивчення в інших закладах вищої освіти, не знижує рівня відповідальності Університету за досягнення випускниками програмних результатів навчання та набуття компетентностей, передбачених стандартом вищої освіти з певної спеціальності (далі – Стандарт), і не зменшує тривалості навчання за освітньою програмою (крім осіб, які поступають на навчання для здобуття ступеня бакалавра на базі освітнього ступеня молодшого бакалавра, або освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, або освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра).

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ



1.5. Визнання результатів навчання здійснюється:

- за заявою здобувача вищої освіти на підставі академічної довідки або додатка до документа про вищу освіту, виданого акредитованим ЗВО України, копії (витягу) з навчальної картки здобувача вищої освіти (для здобувачів, що навчаються постійно в Університеті);
- на підставі індивідуального навчального плану учасника академічної мобільності;
- відповідно до інтегрованих навчальних планів.



ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ



1.6. Особа, яка навчається в Університеті, має право відмовитися від перезарахування компоненти, якщо її не влаштовує отримана раніше оцінка, та вивчати відповідну компоненту повторно або скласти її як академічну різницю.

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.7. Декан факультету / директор інституту здійснює порівняння раніше здобутих результатів навчання студента з вимогами відповідної освітньої програми (на відповідність змісту дисципліни освітньо-професійної програмі підготовки, обсягу Кредитів, форми підсумкового контролю).

Перезарахування Кредитів обов'язкових освітніх компонентів (далі - ОК) може здійснюватися за такими варіантами:

- одноосібне рішення декана факультету / директора інституту;
- рішення декана факультету / директора інституту на підставі висновку комісії.

ТЕРМІНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ТАКОМУ ЗНАЧЕННІ

АКАДЕМІЧНЕ ВИЗНАННЯ

зарахування навчальних дисциплін, кваліфікацій або дипломів одного (українського або іноземного) закладу вищої освіти іншим закладом з метою допуску до навчання, академічної кар'єри в іншому закладі, доступу до іншої трудової діяльності (академічне визнання у професійних цілях).



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ТЕРМІНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ТАКОМУ ЗНАЧЕННІ

АКАДЕМІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ

процес у сфері вищої освіти, що надає учасникам освітнього процесу можливість навчатися, викладати, стажуватися чи проводити наукову діяльність в іншому закладі вищої освіти (науковій установі) на території України чи поза її межами.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



QUARSU

ТЕРМІНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ТАКОМУ ЗНАЧЕННІ

АКАДЕМІЧНА РОЗБІЖНІСТЬ З ДИСЦИПЛІНИ

це різниця:

- за обсягом;
- за формою підсумкового семестрового контролю (залік – замість іспиту);
- за змістом дисципліни, з якої особа атестована раніше, і відповідною їй дисципліни чинної в університеті освітньої програми (навчального плану).



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ТЕРМІНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ТАКОМУ ЗНАЧЕННІ

АКАДЕМІЧНА РІЗНИЦЯ

це перелік дисциплін навчального плану Університету за попередні семестри, які здобувач вищої освіти чи особа, що прагне здобути освіту за певною спеціальністю, досі не вивчала. Академічною різницею не вважають дисципліни вільного вибору здобувача освіти, з яких він атестований у попередньому закладі вищої освіти (крім фахових, що впливають на присвоєння кваліфікації).



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ТЕРМІНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ТАКОМУ ЗНАЧЕННІ

ВИЗНАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НЕФОРМАЛЬНОГО / ІНФОРМАЛЬНОГО НАВЧАННЯ ОСОБИ

комплекс процедур, що встановлюють їх відповідність результатам навчання, передбаченим відповідною освітньою програмою (результатам навчання певних освітніх компонентів або програмним результатам навчання), або певному рівню вищої освіти, за підсумками чого приймається рішення про можливість зарахування особі певних освітніх компонентів (складових освітніх компонентів) відповідної освітньої програми (у тому числі, в рамках її вибіркової складової).



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ТЕРМІНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ТАКОМУ ЗНАЧЕННІ

ІНФОРМАЛЬНА ОСВІТА (САМООСВІТА)

освіта, яка передбачає самоорганізоване здобуття особою певних компетентностей, зокрема під час повсякденної діяльності, пов'язаної з професійною, громадською або іншою діяльністю.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ТЕРМІНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ТАКОМУ ЗНАЧЕННІ

НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА

процес здобуття освіти, що не регламентований місцем, терміном і формою навчання та не передбачає отримання документів про освіту державного зразка. Може завершуватися присвоєнням професійних та / або присудженням часткових освітніх кваліфікацій.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ТЕРМІНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ТАКОМУ ЗНАЧЕННІ

ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР

освітньо-професійний ступінь, що здобувається на рівні фахової передвищої освіти і присуджується закладом освіти у результаті успішного виконання здобувачем фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ТЕРМІНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ТАКОМУ ЗНАЧЕННІ

ФОРМАЛЬНА ОСВІТА

освіта, що інституціалізована, цілеспрямована, спланована за участі державних і визнаних приватних організацій, має наслідком присудження національно визнаних кваліфікацій у межах певного освітнього рівня (етапу, циклу) та здійснюється у закладах освіти.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



2. Процедура визнання результатів навчання при переведенні



2.1. Заяву про визнання результатів попереднього навчання здобувач подає на ім'я декана факультету / директора інституту після отримання:

- згоди ректора Університету щодо його переведення при переведенні з іншого закладу вищої освіти (далі – ЗВО) до Університету;
- згоди декана факультету / директора інституту, до якого він бажає перевестись в рамках Університету.

Заява про визнання результатів попереднього навчання подається не пізніше, ніж за два тижні до початку навчального семестру. До заяви додається завірена копія навчальної картки з результатами попереднього навчання.



2.2. Рішення щодо визнання результатів попереднього навчання приймається Комісією з визнання результатів навчання (далі – Комісія) кафедри факультету / інституту, на освітню програму якої переводиться здобувач вищої освіти протягом десяти календарних днів на підставі заяви здобувача вищої освіти, завіреної копії навчальної картки та спілкування з ним (за необхідності). Рішення Комісії оформлюється у вигляді Протоколу визнання результатів навчання (далі – Протокол).

Рішення щодо перезарахування може бути прийнято за умов, якщо:

- назви навчальних дисциплін ідентичні або мають незначну стилістичну відмінність, але обсяги, змістова частина навчальних програм та результати навчання не відрізняються;
- кількість кредитів, відведена на вивчення навчальної дисципліни відрізняється менше, ніж на 30 %.

При цьому диференційований залік може бути зарахований як екзамен, з відповідною оцінкою за шкалою ЄКТС; недиференційований залік може бути зарахований як диференційований залік, з оцінкою за шкалою ЄКТС не менше «С» – 75 балів (добре).

2. Процедура визнання результатів навчання при переведенні

2.3. При перезарахуванні дисципліни зберігається раніше здобута позитивна оцінка. Перескладання іспитів (диференційованих заліків) з дисципліни з метою підвищення оцінки, визначеної в документах виданих здобувачу вищої освіти за попереднім місцем навчання, не дозволяється.

Якщо оцінка з дисципліни складається з декількох оцінок за окремі семестри або з оцінок декількох модулів, то здобувачу вищої освіти виставляється середньозважена оцінка успішності з урахуванням обсягів відповідних складових навчальної дисципліни. За необхідності (зокрема, у випадку, якщо у документах виданих здобувачу вищої освіти за попереднім місцем навчання, містяться результати навчання тільки за національною шкалою оцінювання) оцінка приводиться у відповідність до діючої в Університеті шкали оцінювання.

2.4. При прийнятті рішення про перезарахування навчальних дисциплін (перенесення кредитів) результат перезарахування відображається у відповідній відомості. При цьому до навчальної картки здобувача вищої освіти вносяться: назва дисципліни, загальна кількість годин/кредитів, оцінка та підстава щодо перезарахування (номер академічної довідки, диплому тощо).

2.5. На підставі Протоколу визначається академічна різниця, яку здобувач має ліквідувати у встановлені факультетом / інститутом терміни. Академічна різниця визначається за всі семестри навчання, які передують семестру, на навчання в якому переводиться здобувач.

2.6. У випадку, якщо академічна різниця перевищує 30 кредитів ЄКТС, Комісія може рекомендувати переведення з пониженням курсу.

2.7. Здобувач вищої освіти звільняється від вивчення перезарахованої дисципліни у наступному семестрі.

3. Процедура визнання результатів навчання при поновленні до університету

3.1. Заяву про визнання результатів попереднього навчання здобувач вищої освіти подає на ім'я декана факультету / директора інституту не пізніше, ніж за два тижні до початку навчального семестру. До заяви додається академічна довідка з результатами попереднього навчання в закладі вищої освіти, в якому навчається здобувач.

3.2. Рішення щодо визнання результатів приймається Комісією кафедри факультету / інституту, на освітню програму якої поновлюється здобувач вищої освіти, протягом десяти календарних днів на підставі його заяви, академічної довідки та спілкування з ним (за необхідності). Рішення Комісії оформлюється у вигляді Протоколу.


3.3. На підставі Протоколу визначається академічна різниця, яку здобувач має ліквідувати у встановлені факультетом / інститутом терміни. Академічна різниця визначається за всі семестри навчання, які передують семестру, на навчання в якому поновлюється здобувач.

3.4. У випадку, якщо академічна різниця перевищує 30 кредитів ЄКТС, Комісія може рекомендувати поновлення з пониженням курсу.

3.5. Протокол є підставою для прийняття деканом факультету / директором інституту рішення щодо умов поновлення здобувача.




4. Процедура визнання результатів навчання при участі в програмах академічної мобільності



4.1. Визнання результатів навчання учасника академічної мобільності та зарахування йому кредитів ЄКТС, здобутих у ЗВО-партнері, здійснюється згідно з попередньо укладеним договором про навчання та індивідуальним навчальним планом учасника академічної мобільності.

4.2. Підставою для визнання результатів є академічна довідка (Transcript of Records або аналогічний документ, виданий ЗВО-партнером) здобувача з його результатами навчання, отриманими в ЗВО-партнері.

4.3. Процедура визнання результатів навчання реалізується заступником декана з навчально-виховної роботи спільно з координатором академічної мобільності та завідувачем випускової кафедри. Рішення про визнання результатів навчання оформлюються у формі протоколу, копія якого надається координатором академічної мобільності до відділу академічної мобільності Університету.



4.4. Рішення про визнання результатів навчання за програмами академічної мобільності приймається до закінчення терміну дії індивідуального навчального плану (далі – ІНП) учасника мобільності. У випадку, якщо на момент завершення терміну дії ІНП, встановленого наказом по Університету, документи, що підтверджують результати навчання здобувача в ЗВО-партнері, не були надані з причин, що не входять до сфери відповідальності здобувача вищої освіти, деканат факультету / інституту, за зверненням координатора академічної мобільності, готує проект наказу про подовження терміну дії ІНП учасника академічної мобільності та вносить відповідні зміни до ІНП з урахуванням інформації від ЗВО-партнера щодо термінів надання документів.



4. Процедура визнання результатів навчання при участі в програмах академічної мобільності

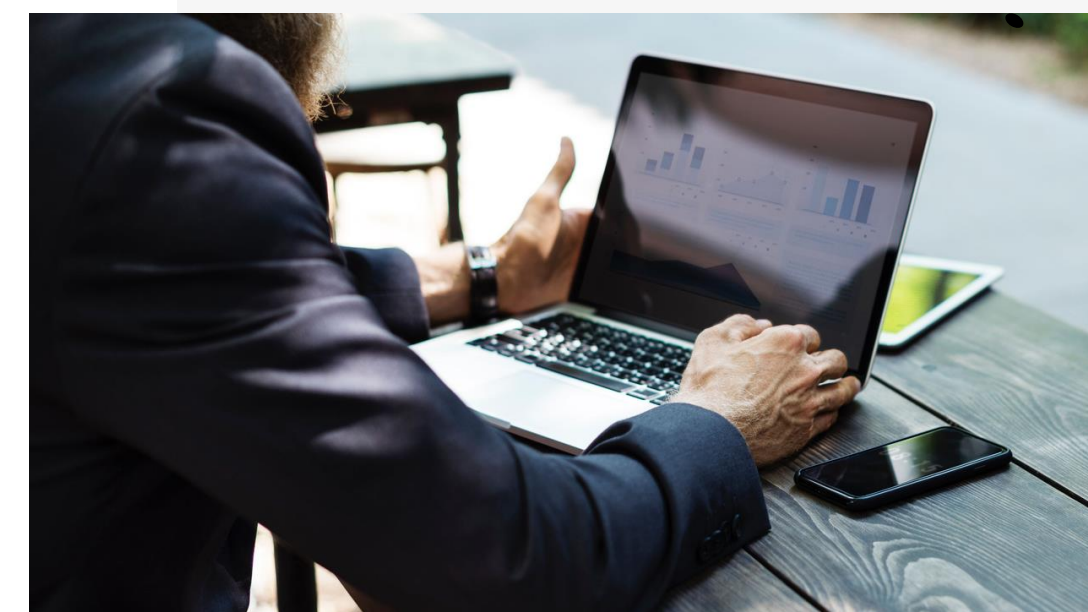
4.5. У разі, якщо в ЗВО-партнері до плану навчання (Learning Agreement) учасника мобільності були внесені зміни протягом мобільності, здобувач інформує про це координатора з академічної мобільності факультету / інституту, надає копію плану навчання, де відображені ці зміни, узгоджує з ним ці зміни шляхом візування заступником декана з навчально-виховної роботи та координатором з академічної мобільності відповідної частини плану, після чого факультетом / інститутом готується проект наказу про внесення змін до ІНП учасника академічної мобільності. Визнання результатів навчання в цьому випадку здійснюється на основі зміненого ІНП учасника академічної мобільності.

4.6. Отримання незадовільних результатів навчання в ЗВО-партнері з навчальних дисциплін (освітніх компонентів), які підлягали визнанню згідно з ІНП учасника академічної мобільності, веде до виникнення у здобувача академічної заборгованості, яка має бути ліквідована в Університеті, якщо така можливість не була йому надана в ЗВО-партнері. Оскарження результатів навчання та ліквідації академічної заборгованості у ЗВО-партнері не допускається.

4.7. Компоненти, здобуті учасником академічної мобільності у ЗВО-партнері, включені в його академічну довідку (Transcript of Records або аналогічний документ, виданий ЗВО-партнером), але не передбачені ІНП учасника академічної мобільності, можуть бути внесені у додаток до диплома. Для цього здобувач звертається з заявою на ім'я декана факультету / директора інституту щодо внесення результатів навчання до додатку до диплома та додають підтверджуючі документи. Завізована заява та документи передаються особі, відповідальній за формування додатків до диплома на факультеті.



5. Процедура визнання результатів навчання при участі в програмах академічної мобільності



Рішення щодо визнання результатів попереднього навчання здобувачів приймається Комісією кафедри факультету / інституту, на освітню програму якої зараховані здобувачі вищої освіти, на підставі інтегрованих навчальних планів та додатків до дипломів здобувачів. Рішення Комісії оформлюється у вигляді Протоколу.

Протокол є підставою для прийняття деканом факультету/директором інституту рішення щодо зарахування попередніх результатів навчання, кредитів ЄКТС та оцінок.

Обсяг навчальних дисциплін (освітніх компонентів), які підлягають визнанню, не може бути меншим за мінімально встановлений обсяг, можливий для зарахування на навчання.



6. Процедура визнання результатів навчання за результатами вступу на перший (бакалаврський) рівень вищої освіти на базі ОКР «молодший спеціаліст», освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр»

6.1. Визнання результатів навчання здійснюється на основі Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи. Перезарахування кредитів – процес визнання кредитів, присвоєних в іншому закладі освіти.

6.2. Перезарахування кредитів відбувається на основі наданого здобувачем вищої освіти документа про здобутий освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста (освітнього ступеня молодшого бакалавра, бакалавра або фахового молодшого бакалавра) та додатку до нього. Перезарахування результатів навчання (компетентностей) здійснюється на підставі додатку до диплому про здобутий освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста (освітній ступінь молодшого бакалавра або фахового молодшого бакалавра) наданого здобувачем вищої освіти, де зазначено перелікта результати вивчення навчальних дисциплін, кількість кредитів та інформацією про систему оцінювання навчальних здобутків учасника освітнього процесу.



6. Процедура визнання результатів навчання за результатами вступу на перший (бакалаврський) рівень вищої освіти на базі ОКР «молодший спеціаліст», освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр»

6.3. Академічне розходження з навчальних дисциплін, які потрібно визнати і зарахувати, встановлює Комісія кафедри факультету / інституту, зіставляючи обсяг дисципліни у кредитах ЄКТС та її зміст на основі представлених особою документів про попередню освіту з відповідними компонентами освітньої програми, за якою здобувач вищої освіти планує навчатися в Університеті:

6.3.1. на базі ОКР фаховий молодший бакалавр заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше 60 кредитів ЄКТС;

6.3.2. на базі ОКР молодший спеціаліст не більше 120 кредитів ЄКТС, отриманих у межах попередньої освітньої програми підготовки за спеціальностями відповідної галузі знань.



6. Процедура визнання результатів навчання за результатами вступу на перший (бакалаврський) рівень вищої освіти на базі ОКР «молодший спеціаліст», освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр»

6.4. Дозволяється визнання та перезарахування меншої від встановленої стандартом вищої освіти кількості кредитів ЄКТС за умови додаткового вивчення здобувачем вищої освіти освітніх компонентів за індивідуальним планом навчання обсягом не більше 30 кредитів ЄКТС.

6.5. Невиконані курсові проекти (роботи) з навчальної дисципліни, а також невідпрацьовані практики до академічної різниці не включаються, а вносяться до індивідуального навчального плану здобувача вищої освіти (ІНП) на наступний навчальний семестр (рік).

6.6. Встановлену академічну різницю здобувач вищої освіти має ліквідувати у визначений деканатом термін, виходячи з того, що загальний обсяг освітньої програми для певного рівня вищої освіти і спеціальності у кредитах ЄКТС має відповідати стандарту вищої освіти.



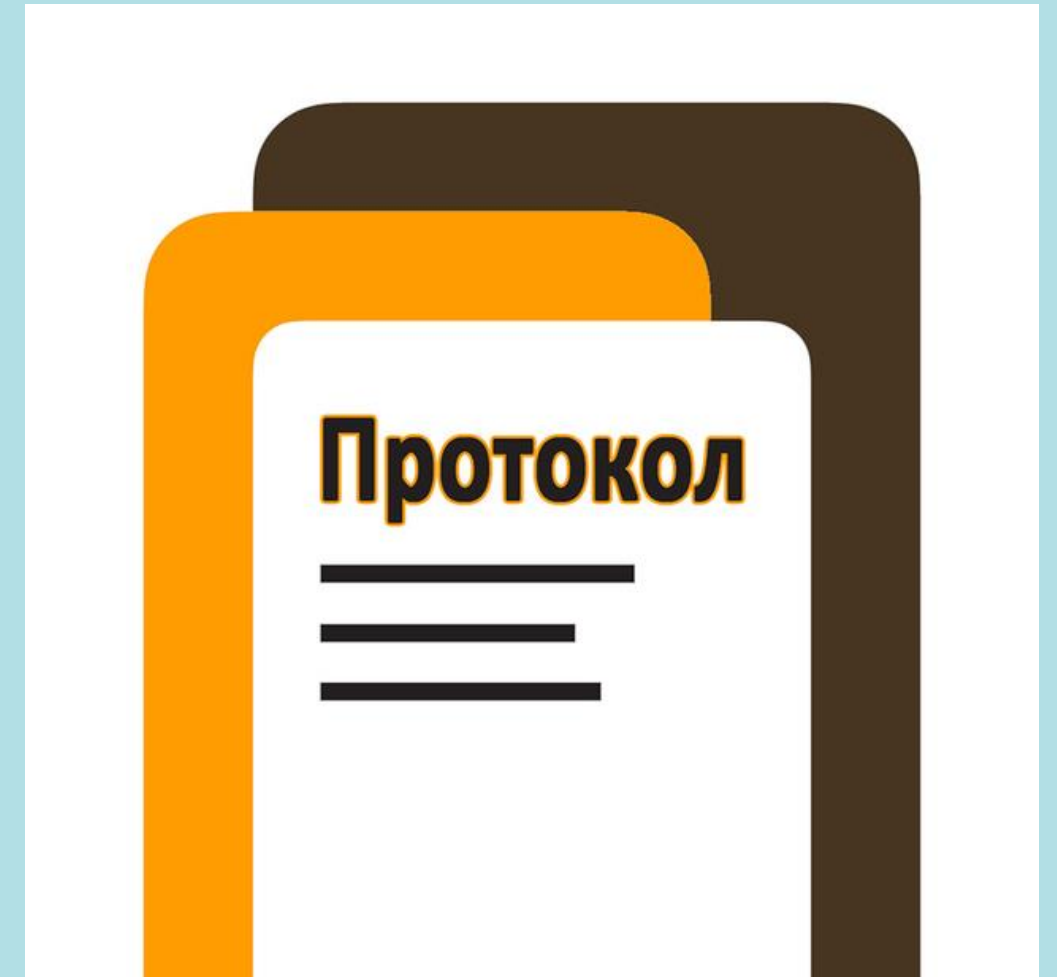
7. Процедура визнання результатів навчання при поновленні здобувача на навчання після академічної відпустки



У випадку, якщо протягом часу перебування здобувача у академічній відпустці відбувалась зміна навчальних планів за освітньою програмою, визнання результатів його навчання до академічної відпустки здійснюється за заявою про поновлення на навчання після академічної відпустки.



Рішення щодо визнання результатів приймається Комісією кафедри факультету / інституту, на освітню програму якої поновлюється на навчання після академічної відпустки здобувач, протягом десяти календарних днів на підставі його заяви та завіреної копії навчальної картки здобувача. Рішення Комісії оформлюється у вигляді Протоколу.



На підставі Протоколу визначається академічна різниця, яка виникла внаслідок зміни навчальних планів і яку здобувач має ліквідувати у встановлені факультетом / інститутом терміни. Академічна різниця визначається за всі семестри навчання, які передують семестру, на навчання в якому поновлюється здобувач.

8. Процедура визнання результатів навчання при навчанні за двома спеціальностями (освітніми програмами) або здобутті вищої освіти за іншою спеціальністю (освітньою програмою)

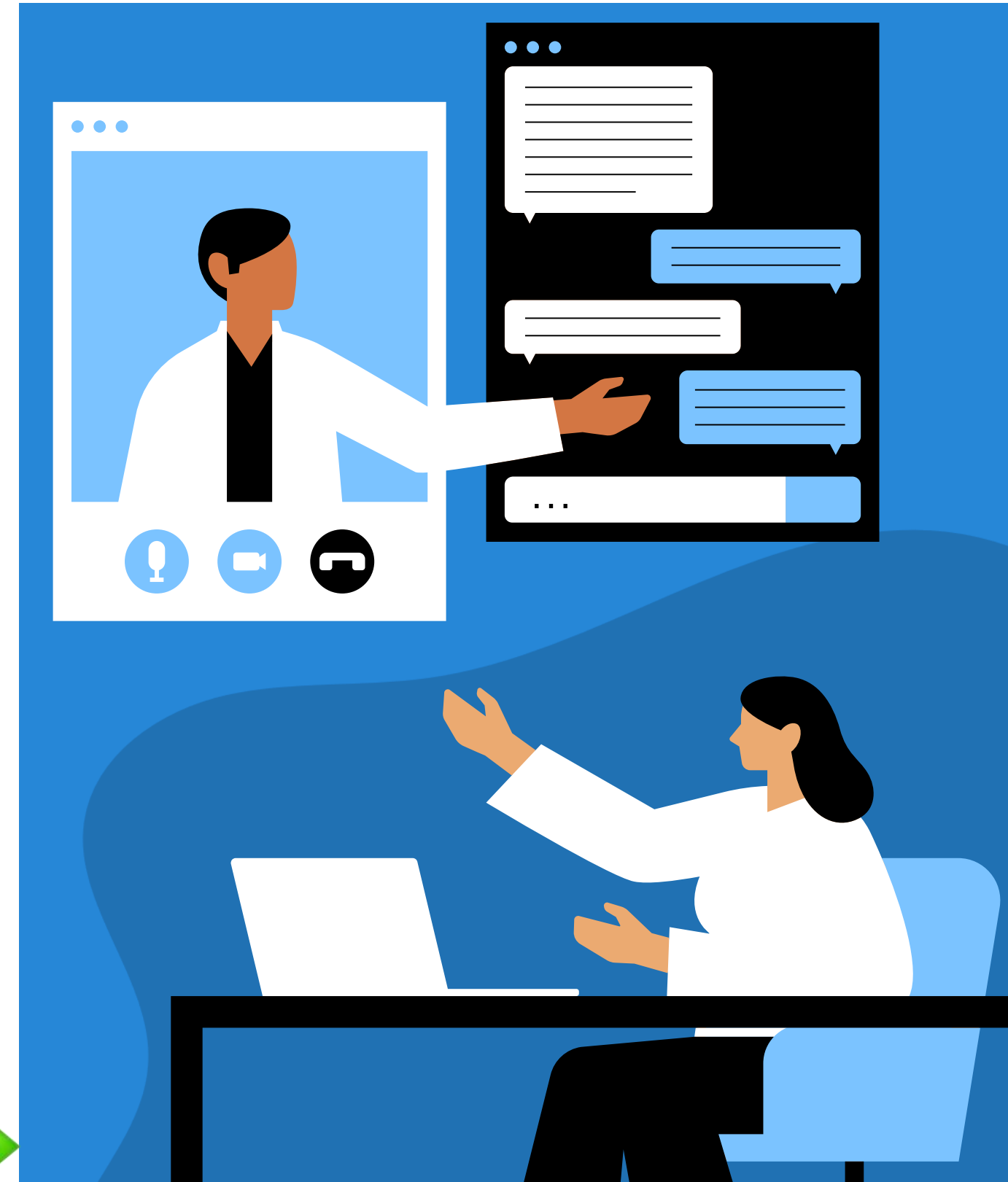
8.1. У випадку, якщо здобувач, який зарахований на навчання за двома спеціальностями (освітніми програмами), бажає здійснити визнання результатів навчання за навчальними дисциплінами (освітніми компонентами) однієї спеціальності (освітньої програми) при вивченні навчальних дисциплін (освітніх компонентів) іншої спеціальності (освітньої програми), він має звернутись з заявою на ім'я декана факультету / директора інституту, де він бажає здійснити визнання:



8. Процедура визнання результатів навчання при навчанні за двома спеціальностями (освітніми програмами) або здобутті вищої освіти за іншою спеціальністю (освітньою програмою)

8.1.1) у випадку, якщо навчальні дисципліни (освітні компоненти) вивчаються в одному семестрі і результати навчання за ними ще не відомі – протягом першого місяця навчального семестру, в якому планується вивчення цих навчальних дисциплін (освітніх компонентів).

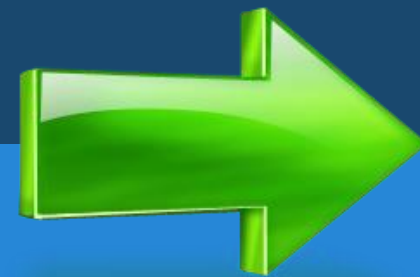
До заяви додаються завірені копії індивідуальних навчальних планів здобувача за обома спеціальностями (освітніми програмами) або інші документи, в яких відображено назви, обсяг в кредитах ЄКТС, індивідуальні завдання та форма контролю з усіх навчальних дисциплін (освітніх компонентів);



8. Процедура визнання результатів навчання при навчанні за двома спеціальностями (освітніми програмами) або здобутті вищої освіти за іншою спеціальністю (освітньою програмою)

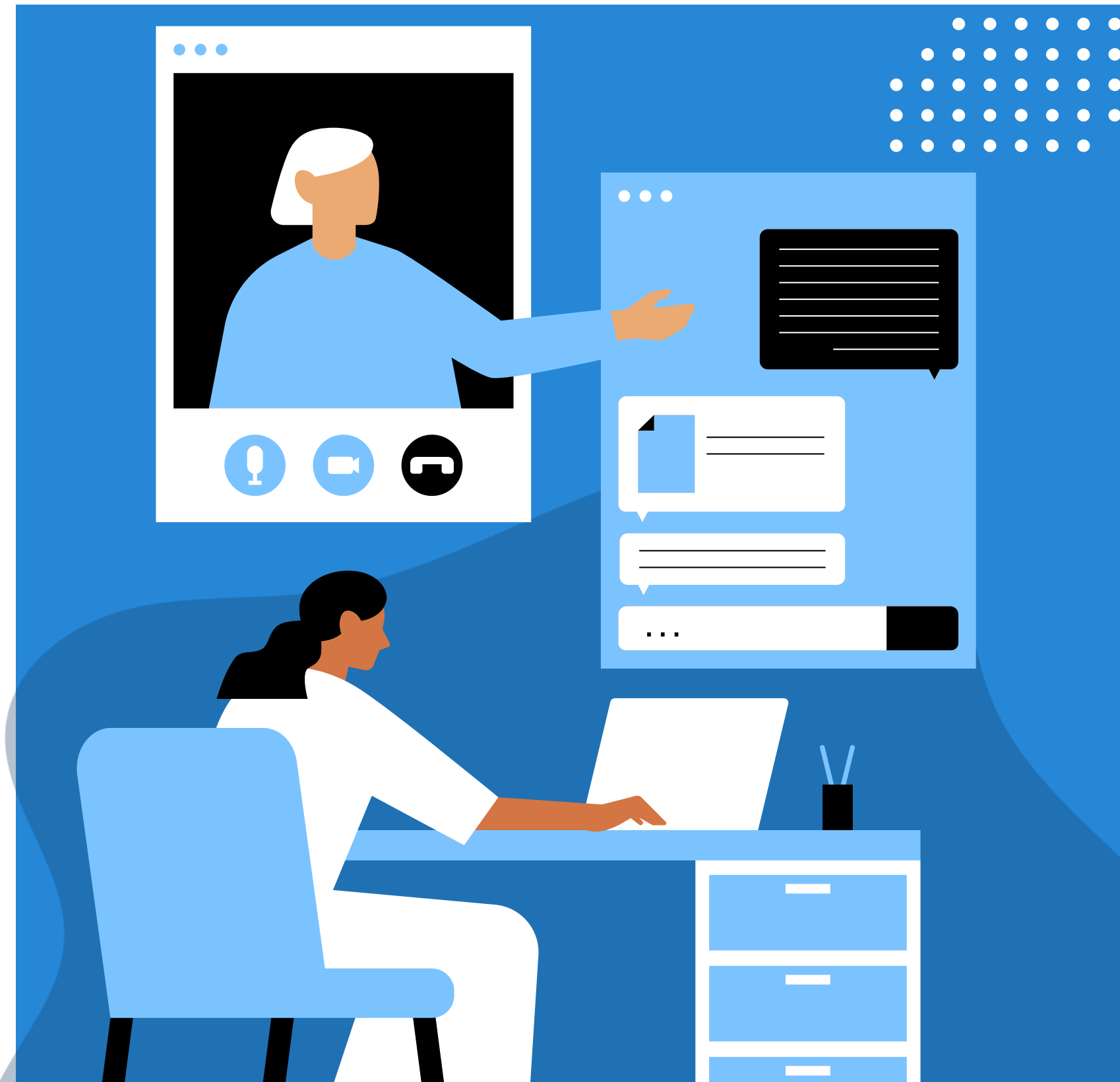
8.1.2) у випадку, якщо вже відомі результати навчання за навчальними дисциплінами (освітніми компонентами), за якими передбачається визнання, – протягом двох тижнів з початку навчального семестру, в якому планується вивчення навчальних дисциплін (освітніх компонентів), в межах яких здійснюється визнання.

До заяви додаються академічна довідка або завірена копія навчальної картки з результатами навчання.



8. Процедура визнання результатів навчання при навчанні за двома спеціальностями (освітніми програмами) або здобутті вищої освіти за іншою спеціальністю (освітньою програмою)

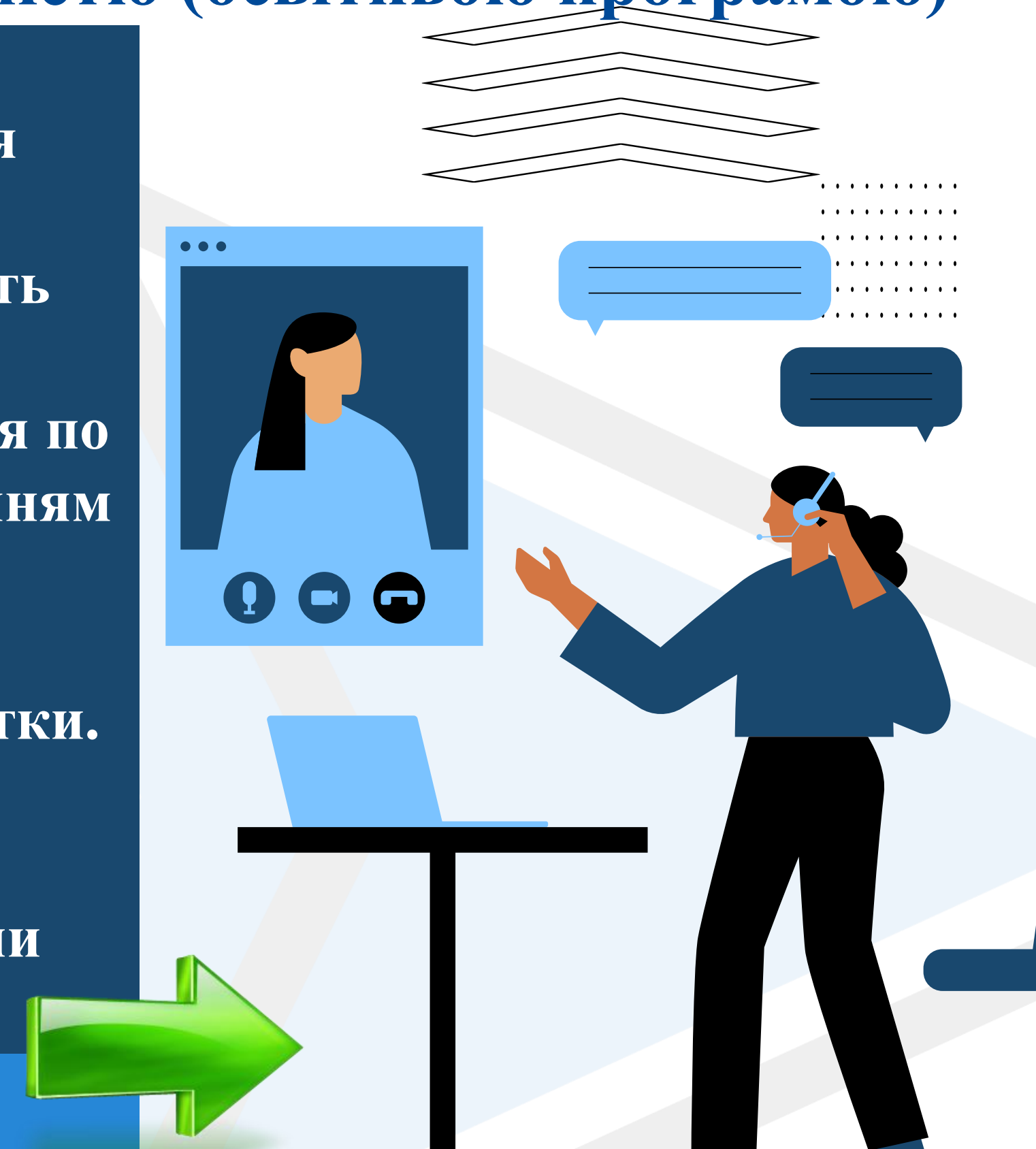
8.2. Рішення щодо можливості визнання результатів приймається Комісією кафедри факультету / інституту, в рамках освітньої програми якої планується визнання результатів навчання за іншою спеціальністю (освітньою програмою), протягом десяти календарних днів. Рішення Комісії оформлюється у вигляді Протоколу, в якому зазначаються навчальні дисципліни (освітні компоненти), результати навчання за якими планується визнавати.



8. Процедура визнання результатів навчання при навчанні за двома спеціальностями (освітніми програмами) або здобутті вищої освіти за іншою спеціальністю (освітньою програмою)

8.3. На підставі Протоколу у випадку п.7.1.1 вносяться зміни до ІНП здобувача – ставиться відмітка «визнання результатів» навпроти навчальних дисциплін (освітніх компонентів), результати навчання за якими підлягають визнанню.

Остаточне визнання результатів навчання здійснюється по завершенню заходів семестрового контролю з урахуванням термінів їх проведення за обома спеціальностями (освітніми програмами) на підставі наданої здобувачем академічної довідки або завіреної копії навчальної картки. За необхідності, кінцеві дати визнання результатів навчання фіксуються в ІНП здобувача, виходячи з графіків навчального процесу за обома спеціальностями (освітніми програмами).



8. Процедура визнання результатів навчання при навчанні за двома спеціальностями (освітніми програмами) або здобутті вищої освіти за іншою спеціальністю (освітньою програмою)

8.4. На підставі Протоколу, ІНП здобувача та наданих ним документів, які підтверджують отримані результати навчання, деканатом заносяться оцінки з визнаних навчальних дисциплін (освітніх компонентів) до індивідуальних відомостей семестрового контролю.



8. Процедура визнання результатів навчання при навчанні за двома спеціальностями (освітніми програмами) або здобутті вищої освіти за іншою спеціальністю (освітньою програмою)

8.5. У випадку отримання незадовільних результатів семестрового контролю з навчальних дисциплін, результати вивчення яких підлягали визнанню (з урахуванням результатів ліквідації академічної заборгованості за спеціальністю/освітньою програмою, в рамках якої вивчались дані дисципліни), здобувач вищої освіти подається на відрахування як такий, що не виконав індивідуальний навчальний план за обома спеціальностями/освітніми програмами.



9. Процедура визнання результатів навчання при розрахунку суми коштів, що підлягають відшкодуванню здобувачем вищої освіти за Порядком відшкодування коштів державного або місцевого бюджету, витрачених на оплату послуг з підготовки фахівців, затвердженого Постановою КМУ №658 від 26.08.2015

9.1. Заяву про визнання результатів попереднього навчання здобувач подає на ім'я декана факультету / директора інституту не пізніше трьох робочих днів з початку першого навчального семестру першого року навчання для своєчасної підготовки розрахункового документу та здійснення відшкодування коштів в терміни, передбачені постановою Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку відшкодування коштів державного або місцевого бюджету, витрачених на оплату послуг з підготовки фахівців» від 26.08.2015 №658 (далі – Постанова).

До заяви додається академічна довідка з результатами попереднього навчання в ЗВО, в якому навчався раніше здобувач.



9. Процедура визнання результатів навчання при розрахунку суми коштів, що підлягають відшкодуванню здобувачем вищої освіти за Порядком відшкодування коштів державного або місцевого бюджету, витрачених на оплату послуг з підготовки фахівців, затвердженого Постановою КМУ №658 від 26.08.2015

9.2. Рішення щодо визнання результатів приймається Комісією кафедри факультету/інституту, на освітню програму якої зарахований здобувач вищої освіти, протягом одного календарного дня на підставі його заяви, академічної довідки та спілкування з ним (за необхідності). Рішення Комісії заноситься до відповідного поля в заяві здобувача щодо визнання результатів попереднього навчання.



9. Процедура визнання результатів навчання при розрахунку суми коштів, що підлягають відшкодуванню здобувачем вищої освіти за Порядком відшкодування коштів державного або місцевого бюджету, витрачених на оплату послуг з підготовки фахівців, затвердженого Постановою КМУ №658 від 26.08.2015

9.3. На підставі рішення Комісії визначається загальна кількість кредитів ЄКТС K_3 при розрахунку суми відшкодування за Постановою:

$$S = V_i \cdot 0,5 \cdot \frac{K - K_3}{K},$$

де V_i – середня вартість навчання за рахунок загального фонду державного бюджету одного здобувача;

K – загальна кількість кредитів ЄКТС, за якими особа пройшла навчання за попереднім місцем навчання (1 семестру відповідає 30 кредитів);

K_3 – загальна кількість кредитів ЄКТС, за якими особу атестовано за попереднім місцем навчання і які зараховані за новим місцем навчання.

Кількість кредитів визначається за академічною довідкою здобувача.

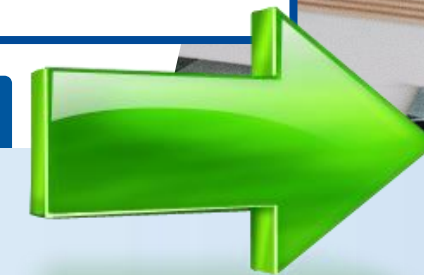


10. Процедурні питання організації та роботи Комісії з визнання результатів навчання інституту / факультету

10.1. Комісії з визнання результатів навчання інституту / факультету формуються по кожній освітній програмі і затверджуються розпорядженням декана / директора на календарний рік.

10.2. Комісію очолює завідувач випускової кафедри, на якій діє освітня програма. До складу Комісії включаються гарант освітньої програми, особа відповідальна за формування навчальних та робочих навчальних планів, особа, відповідальна за методичну роботу на кафедрі. За необхідності, за рішенням кафедри до роботи Комісії залучаються інші науково-педагогічні працівники кафедри.

10.3. Підставою для засідання Комісії є заява здобувача щодо визнання результатів навчання з візою-розпорядженням декана факультету / директора інституту (за винятком визнання результатів за програмами академічної мобільності), до якої додаються копії документів, що є підставою для визнання.



10. Процедурні питання організації та роботи Комісії з визнання результатів навчання інституту / факультету

В рішенні Комісії можливі наступні варіанти визнання результатів попереднього навчання:

10.3.1) якщо назва, обсяг кредитів ЄКТС та форма контролю з навчальної дисципліни (освітнього компоненту) повністю співпадають – до протоколу заноситься назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту), обсяг кредитів та оцінка, відображені в копії навчальної картки здобувача/академічній довідці/додатку до диплома.

10.3.2) якщо назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту), який підлягає визнанню, не збігається з назвою навчальної дисципліни (освітнього компоненту) Університету, але обсяг кредитів ЄКТС та форма контролю повністю співпадають – здійснюється аналіз змістовного наповнення двох навчальних дисциплін (освітніх компонентів) на основі опису навчальної дисципліни/силабусу/робочої навчальної програми і, у випадку їх відповідності, до протоколу заносяться назви навчальної дисципліни (освітнього компоненту), результати якої визнають та тієї, в рамках якої здійснюється визнання, визнані обсяг кредитів та оцінка, відображені в копії навчальної картки здобувача/академічній довідці/додатку до диплома.



10. Процедурні питання організації та роботи Комісії з визнання результатів навчання інституту / факультету

10.3.3) якщо відсутній повний збіг за обсягом кредитів ЄКТС та/або формою контролю – Комісія може прийняти рішення щодо необхідності проходження здобувачем в Університеті певних видів занять (практичні заняття, лабораторні заняття, комп'ютерний практикум) /виконання індивідуальних завдань/проходження заходів семестрового контролю. При цьому, в протоколі визнання результатів прописується назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту) та обсяг кредитів, які відображені в копії навчальної картки здобувача/академічній довідці/додаткові до диплому, прописується назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту) Університету, в рамках якої здійснюється визнання попередніх результатів, та вказуються рекомендації щодо подальших дій здобувача. Такі навчальні дисципліни (освітні компоненти) включаються до академічної різниці, яку має ліквідувати здобувач, в обсязі, що відповідає відмінностям в обсязі кредитів/формі контролю.

10.3.4) інші результати навчання з навчальних дисциплін (освітніх компонентів), які не передбачені навчальним планом освітньої програми, в рамках якої здійснюється визнання, можуть бути зараховані як навчальні дисципліни (освітні компоненти), що належать до категорії вибіркових;

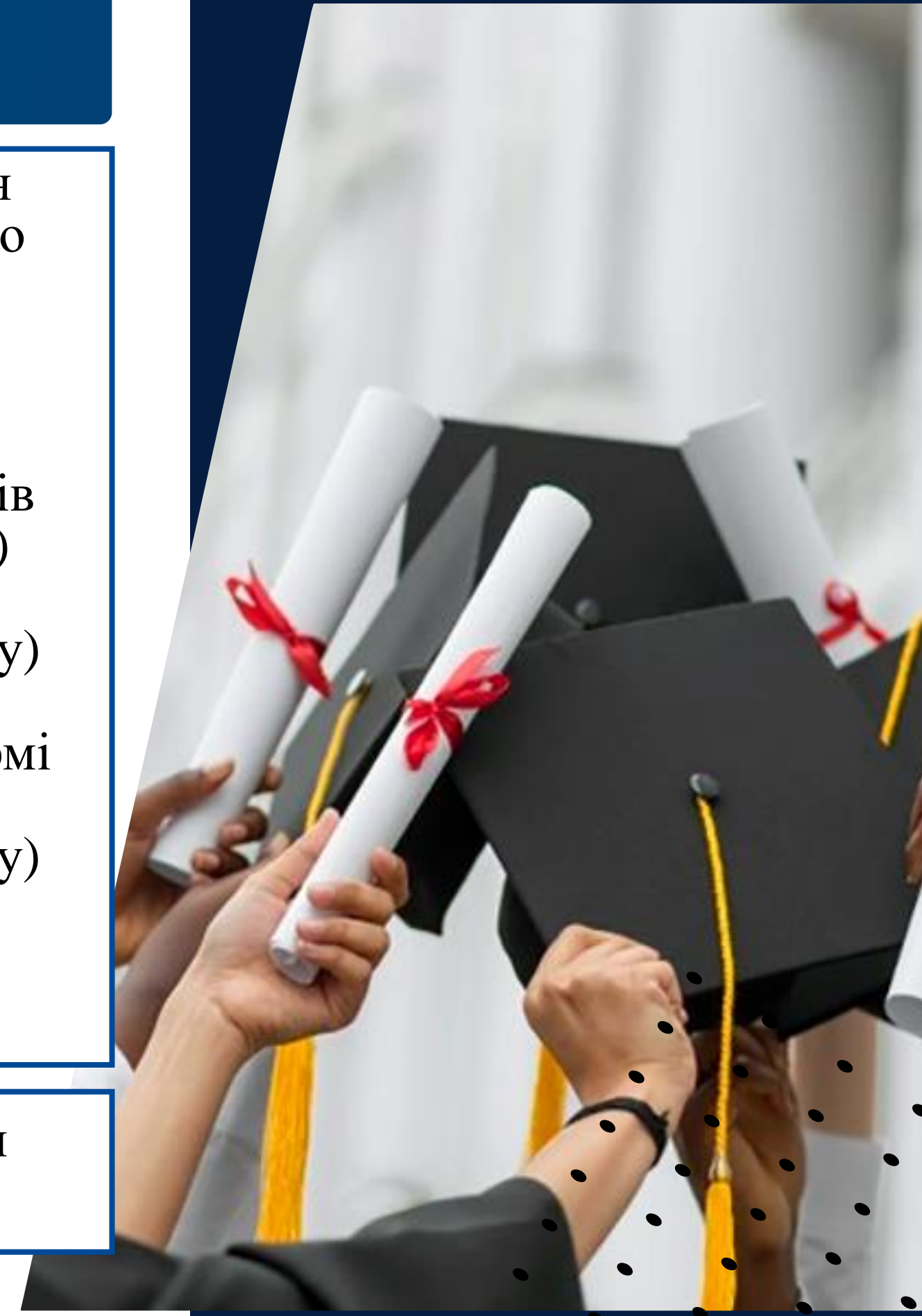


10. Процедурні питання організації та роботи Комісії з визнання результатів навчання інституту / факультету

10.3.5) можливе визнання результатів з декількох навчальних дисциплін (освітніх компонентів) як еквіваленту навчальної дисципліни (освітнього компоненту) освітньої програми, в рамках якої здійснюється визнання, якщо:

- наявна повна відповідність програмних результатів навчання;
- сумарна кількість кредитів ЄКТС з навчальних дисциплін (освітніх компонентів), що підлягають визнанню, перевищує кількість кредитів ЄКТС еквівалентної навчальної дисципліни (освітнього компоненту) освітньої програми, в рамках якої здійснюється визнання;
- якщо в Університеті з навчальної дисципліни (освітнього компоненту) передбачено екзамен, то хоча б з однієї навчальної дисципліни (освітнього компоненту) має бути передбачений вид контролю у формі екзамену;
- якщо в Університеті з навчальної дисципліни (освітнього компоненту) передбачено залік, то можливе визнання результатів з навчальних дисциплін (освітніх компонентів), навіть якщо по них семестровий контроль проходив у формі екзамену.

10.3.6) Навчальні дисципліни (освітні компоненти), результати яких були визнані Комісією, вносяться до ІНП здобувача з приміткою «визнано».



11. Встановлення відповідності між шкалою оцінювання Університету та шкалою оцінювання закладу освіти, результати навчання в якому визнаються

11.1. Якщо результати навчання оцінювались за 100-бальною шкалою, то відповідність отриманих здобувачем балів та оцінки в Університеті встановлюється за університетською шкалою оцінки рівня здобутих компетентностей (таблиця 10.1)

Таблиця 10.1

Кількість балів	Оцінка за університетською шкалою
100-90	Відмінно
89-82	Дуже добре
81-74	Добре
73-64	Задовільно
63-60	Достатньо
Менш ніж 60	Незадовільно



11. Встановлення відповідності між шкалою оцінювання Університету та шкалою оцінювання закладу освіти, результати навчання в якому визнаються

11.2. Якщо результати навчання з навчальної дисципліни (освітнього компоненту), що підлягають визнанню, оцінювались не за 100-бальною шкалою або взагалі без виставлення балів, бали за 100-бальною шкалою встановлюються за мінімальним рівнем відповідних діапазонів університетської шкали табл. 10.1 за результатами співставлення оціночних шкал ЗВО (табл. 10.2).

Таблиця 10.2

Приклад шкали ЗВО партнера		Переведення в університетську шкалу	
Шкала ЗВО-партнера без балів	Оцінка за шкалою ЄКТС ¹	100-бальна шкала	Університетська шкала ²
1	2	3	4
Максимальна оцінка	A	90-100	Відмінно
...	B	82-89	Дуже добре
...	C	74-81	Добре
...	D	64-73	Задовільно
Мінімальна оцінка	E	60-63	Достатньо

1. У стовпчик 1 табл. 10.2 заносять значення шкали оцінювання ЗВО-партнера в пропорціях, що відповідають чинній 100-бальній шкалі Університету.
2. Кожен рядок табл. 10.2 відображає відповідність оцінки ЗВО-партнера та 100-бальної шкали Університету (стовпчик 3 таблиці), переведення до якої здійснюється за мінімальним значенням відповідного діапазону (стовпчик 4 таблиці).



11. Встановлення відповідності між шкалою оцінювання Університету та шкалою оцінювання закладу освіти, результати навчання в якому визнаються

11.3. У випадку визнання результатів навчання, відповідно до п.9.3.5, оцінка за еквівалентну навчальну дисципліну (освітній компонент) визначається як середньозважена оцінка:

$$X = \frac{Q_1 \cdot X_1 + Q_2 \cdot X_2 + \dots + Q_n \cdot X_n}{Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n},$$

де X – середньозважена оцінка;

Q_i – загальний обсяг кредитів, відведених на вивчення i -ої навчальної дисципліни (освітнього компоненту) протягом семестру;

X_i – результат семестрового контролю з i -ої навчальної дисципліни (освітнього компоненту), виражений в балах;

n – кількість навчальних дисциплін, де $i = 1 \dots n$.

11.4. В угодах про академічну мобільність Еразмус+ та в угодах про спільні програми навчання Університет заздалегідь узгоджує із ЗВО-партнером питання оцінювання результатів навчання та методику зіставлення шкал оцінок.

У випадку, якщо така домовленість відсутня, Комісія може використовувати таблицю переведення шкал оцінювання на основі табл. 10.2.



12. Оформлення документів

12.1. Заяву щодо визнання результатів здобувач разом з документами, на підставі яких буде здійснюватися визнання (завірена копія навчальної картки здобувача, академічна довідка, додаток до диплома, опис навчальної дисципліни, силабус, робоча навчальна програма, індивідуальний навчальний план тощо) подає до деканату факультету/інституту, в рамках освітньої програми якої буде здійснюватися визнання.

12.2. Деканат передає заяви та пакети документів на візування декану факультету/директору інституту, який своєю візою ініціює зібрання Комісії для розгляду заяв здобувачів.

12.3. Завізовані заяви та пакети документів передаються до відповідних Комісій за освітніми програмами, в межах яких здійснюється визнання.

12.4. Терміни подання та розгляду заяв здобувачів визначені розділами 2-8.



12. Оформлення документів

12.5. Протоколи визнання результатів навчання разом з заявами здобувачів та пакетами документів передаються Комісіями до деканатів.

12.6. Деканати вносять визнані результати навчання до навчальних карток здобувачів, здійснюють оформлення індивідуальних відомостей семестрового контролю для ліквідації академічної різниці та документальний супровід процесів поновлення, переведення, виходу на навчання після академічної відпустки тощо.

12.7. 11.1. На підставі Протоколів визнання результатів вносяться відповідні відмітки до ІНП здобувачів:

-кафедрами – у випадку переведення, поновлення, виходу з академічної відпустки, формування інтегрованих навчальних планів, повторного зарахування здобувачів на навчання за тим же освітнім рівнем за кошти державного бюджету (при відшкодуванні коштів);
координаторами академічної мобільності або координаторами програми подвійного диплому (у випадку участі в програмах академічної мобільності).



Компоненти ОП нормативного терміну навчання (240 кредитів)			Відповідні компоненти ОП за скороченим терміном навчання (120 кредитів)			Визнано та перезараховано результати, отримані у межах попередніх програм			Необхідні додаткові навчальні компоненти			
Код дисципліни	Назва освітньої компоненти	кредити	Код дисципліни	Назва освітньої компоненти	кредити	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати	кредити	Перезараховано кредитів	Оцінка	Назва освітніх компонент, які додатково вивчаються за індивідуальним навчальним планом	кредити	Оцінка
<i>1 Цілі загальної підготовки</i>												
НК 01	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3				Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	3	81			
НК 02	Історія та культура України	5				Історія та культура України	3	3	86	Історія та культура України	2	86
НК 03	Іноземна мова	5				Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4	5	81			
НК 04	Політологія	3								Політологія	3	91
НК 05	Вища математика	19				Вища математика	4	19	75			
НК 06	Філософія	4				Філософія	3	4	93			
НК 07	Безпека життєдіяльності	3	НК 01	Безпека життєдіяльності: Безпека життєдіяльності, Основи охорони праці	3							
НК 09	Основи хімії та екології за професійним спрямуванням	4				Безпека навколишнього середовища: Основи екології	1	1	84	Основи хімії та екології за професійним спрямуванням	3	84
НК 10	Обчислювальна техніка та алгоритмічні мови	10				Комп'ютерна техніка та програмування	3	10	78			
						Інженерна та комп'ютерна графіка	4					
НК 13	Технічна механіка	4				Технічна механіка	4	4	86			
<i>2 Цілі професійної підготовки</i>												
НК 08	Основи енергетики	5				Енергозбереження та енергетичний менеджмент 1	4	5	89			
НК 11	Теоретичні основи електротехніки	12				Теоретичні основи електротехніки	8	12	90			
НК 12	Загальна фізика	10				Теоретичні основи електротехніки	8					
НК 14	Електротехнічні матеріали	4				Загальна фізика	12,5	10	85			
НК 15	Комп'ютерні розрахунки в задачах електроенергетики	5				Конструкційні та електротехнічні матеріали	3	4	82			
НК 16	Основи метрології та електричних вимірювань	4				Системи автоматизованого проєктування в електроенергетиці	5	5	88			
НК 17	Електричні машини та апарати	5	НК 02	Електричні машини та апарати	5	Основи метрології та електричних вимірювань	5	4	90			
НК 18	Теорія автоматичного керування	4	НК 03	Теорія автоматичного керування	4							
НК 19	Електропостачання (в т.ч. КР)	7	НК 04	Електропостачання (в т.ч. КР)	7							
НК 20	Електроніка та мікропроцесорна техніка	4	НК 05	Електроніка та мікропроцесорна техніка	4							
НК 21	Техніка високих напруг	4	НК 06	Техніка високих напруг	3	Електробезпека	3	1	84			
НК 22	Основи сонячної електроенергетики	5	НК 07	Основи сонячної електроенергетики	4	Енергозбереження та енергетичний менеджмент 2	4	1	84			
НК 23	Автоматизований електропривід	4	НК 08	Автоматизований електропривід	4							
НК 24	Основи релейного захисту та автоматизації енергосистем (в т.ч. КР)	5	НК 09	Основи релейного захисту та автоматизації енергосистем (в т.ч. КР)	4	Автоматизація	3	1	75			
НК 25	Основи вітроенергетики	5	НК 10	Основи вітроенергетики	5							
НК 26	Електрична частина станцій та підстанцій (в т.ч. КР)	7	НК 11	Електрична частина станцій та підстанцій (в т.ч. КР)	7							
НК 27	Електричні системи та мережі (в т.ч. КР)	8	НК 12	Електричні системи та мережі (в т.ч. КР)	8							
НК 28	Основи біоенергетики	4	НК 13	Основи біоенергетики	4							
Разом		162					96	92			8	89%
<i>Вибіркові</i>												
						Надглядання електроустановок	4	4	84			
						Електроустановки підприємств і цині львівських споруд 2	4	4	84			
						Системи керування електроприводами	4	4	82			
						Електричні машини 2	3	1	79			
						Електропостачання підприємств і цині львівських споруд 2	4	4	80			
	РАЗОМ ЗА ВИБІРКОВОЮ ЧАСТИНОЮ	60		43			19	17				
НК 29	Виробнича практика	3				Технологічна практика на виробництві	13,5	3	93			
НК 30	Виробнича (переддипломна) практика	6	НК 07	Виробнича (переддипломна) практика	6							
НК 31	Кваліфікаційна робота бакалавра	9	НК 08	Кваліфікаційна робота бакалавра	9							
	РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	240		РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	120	ВИЗНАНО ТА ПЕРЕЗАРАХОВАНО	120			ЗДОБУВАЮТЬСЯ ДОДАТКОВО	8	

ПРИКЛАДИ ПЕРЕЗАРАХУВАНЬ

Приклад 1



ПРИКЛАДИ ПЕРЕЗАРАХУВАНЬ

Приклад 1

Код освітнього компоненту (за наявності) / Component code (if available)	Назва освітнього компоненту або результатів навчання / Component title or learning outcome	Кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи / Number of ECTS credits	Оцінка за шкалою закладу вищої освіти / Institutional Grade	Оцінка за національною шкалою / National grade	Оцінка за шкалою ЄКТС/ ECTS grade
Дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки / Disciplines of humanitarian and socio-economic training					
	Історія та культура України / History and culture of Ukraine	3	86	Добре / Good	B
	Українська мова (за професійним спрямуванням) / Ukrainian Language (for professional direction)	3	81	Добре / Good	C
	Філософія / Philosophy	3	93	Відмінно / Excellent	A
	Основи економічної теорії / Foundations of economic theory	3	90	Відмінно / Excellent	A
	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) / Foreign Language for professional direction	4	81	Добре / Good	C
Дисципліни природничо-наукової підготовки / Disciplines of natural science training					
	Вища математика / Higher Mathematics	4	68	Задовільно / Satisfactory	D
	Теоретичні основи електротехніки / Theoretical Foundations of Electrical Equipment	8	90	Відмінно / Excellent	A
	Технічна механіка / Technical Mechanics	4	86	Добре / Good	B
	Інженерна і комп'ютерна графіка / Engineering and Computer Graphics	4	80	Добре / Good	C
	Комп'ютерна техніка та програмування / Computer Engineering and Programming	3	75	Добре / Good	C
	Безпека навколишнього середовища: Безпека життєдіяльності / Environmental Safety: Life Safety	1	85	Добре / Good	B
	Безпека навколишнього середовища: Основи екології / Environmental Safety: Principles of Ecology	1	84	Добре / Good	B
Дисципліни професійної підготовки / Disciplines of professional training					
	Конструкційні та електротехнічні матеріали / Constructional and Electrotechnical Materials	3	82	Добре / Good	B
	Електричні апарати / Electric Apparatus	4	90	Відмінно / Excellent	A
	Електричні машини 1 / Electric Machines 1	4	75	Добре / Good	C
	Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматизації / Fundamentals of Industrial Electronics, Microprocessor Technics and Automation	4	78	Добре / Good	C
	Основи та надійність електроприводів / Fundamentals of Electric Drive	4	79	Добре / Good	C
	Економіка та організація електротехнічної служби підприємства / Economics and Organization of Electrotechnical Service of Enterprise	4,5	90	Відмінно / Excellent	A
	Електрообладнання побутових приладів / Electrical Equipment of Domestic Appliances	4	85	Добре / Good	B
	Електропостачання підприємств і цивільних споруд 1 / Power Supply of Enterprises and Civil Buildings 1	6	88	Добре / Good	B
	Монтаж, експлуатація і ремонт електроустаткування / Installation, Maintenance and Repair of Electrical Equipment	4	75	Добре / Good	C
	Електроустаткування підприємств і цивільних споруд 1 / Electrical Equipment of Enterprises and Civil Buildings 1	6	84	Добре / Good	B
	Енергозбереження та енергетичний менеджмент 1 / Energy Savings and Energy Management 1	4	89	Добре / Good	B
	Безпека навколишнього середовища: Охорона праці / Environmental Safety: Occupational Health	3	81	Добре / Good	C
Дисципліни практичної підготовки / Disciplines of practical training					
	Спосарно-механічна практика / Metalwork-mechanic Training Internship	3	90	Відмінно / Excellent	A
	Електромонтажна практика / Electric-installation Internship	6	85	Добре / Good	B
	Технологічна практика на виробництві / Technological at Enterprise Internship	13,5	93	Відмінно / Excellent	A
	Переддипломна практика / Pre-graduation Internship	6	85	Добре / Good	B
	Дипломне проектування / Diploma project	9			
Дисципліни самостійного вибору закладу освіти / Disciplines of independent choice of educational institution					
	Налагодження електроустаткування / Adjustment of Electrical Equipment	4	84	Добре / Good	B
	Енергозбереження та енергетичний менеджмент 2 / Energy Savings and Energy Management 2	4	84	Добре / Good	B
	Електроустаткування підприємств і цивільних споруд 2 / Electrical Equipment of Enterprises and Civil Buildings 2	4	84	Добре / Good	B
	Автоматика / Automatics	3	75	Добре / Good	C
	Системи керування електроприводами / Electric Drive Control Systems	4	82	Добре / Good	B
	Електричні машини 2 / Electric Machines 2	3	79	Добре / Good	C
	Електропостачання підприємств і цивільних споруд 2 / Power Supply of Enterprises and Civil Buildings 2	4	80	Добре / Good	C
	Електробезпека / Electrical Safety	3	84	Добре / Good	B
Дисципліни вільного вибору студента / Disciplines of free choice of the student					
	Електричні та технічні вимірювання / Electrical and Technical Measurements	3	92	Відмінно / Excellent	A
	Фізика (вибіркові розділи) / Physics (sample section)	3	75	Добре / Good	C
	Основи стандартизації / Fundamentals of Standardization	5	80	Добре / Good	C
	Системи автоматизованого проектування в електроенергетиці / Computer Aided Design Systems in Power Engineering	5	88	Добре / Good	B

Код освітнього компоненту (за наявності) / Component code (if available)	Назва освітнього компоненту або результатів навчання / Component title or learning outcome	Кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи / Number of ECTS credits	Оцінка за шкалою закладу вищої освіти / Institutional Grade	Оцінка за національною шкалою / National grade	Оцінка за шкалою ЄКТС/ ECTS grade
Курсові роботи (проекти) / Course papers					
	Електропостачання підприємств і цивільних споруд / Power Supply of Enterprises and Civil Buildings		85	Добре / Good	B
	Електроустаткування підприємств і цивільних споруд / Electrical Equipment of Enterprises and Civil Buildings		92	Відмінно / Excellent	A
	Економіка та організація електротехнічної служби підприємства / Economics and Organization of Electrotechnical Service of Enterprise		88	Добре / Good	B
Факультативи / Optional classes					
	Фізичне виховання / Physical Training		90	Відмінно / Excellent	A
	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) / Foreign Language (for professional direction)		77	Добре / Good	C
	Іноземна мова (рівень B2) / Foreign Language (level B2)		77	Добре / Good	C
Форма атестації / The form of attestation					
	Кваліфікаційна робота (дипломний проєкт) на тему: «Електроустаткування круглошліфувального верстату 3A151» / Qualification Paper (diploma project) on: «Electrical equipment of the 3A151 circular grinding machine»		95	Відмінно / Excellent	A
	Екзаменаційна сесія / Examination period	6			
	Всього кредитів ЄКТС / Total credits ECTS	180			
	Щодумкова оцінка / Total mark and rank		84		
Додатково за інтегрованими навчальними планами вивчені дисципліни / Additionally studied disciplines according to the integrated curriculum					
	Загальна фізика / General Physics	12,5	85	Добре / Good	B
	Вища математика / Higher Mathematics	11,5	77	Добре / Good	C
	Теоретичні основи електротехніки / Theoretical Foundations of Electrical Equipment	8	90	Відмінно / Excellent	A
	Обчислювальна техніка і основи програмування / Computing Engineering and Programming Basics	6	85	Добре / Good	B
	Теоретична механіка / Theoretical Mechanics	5	80	Добре / Good	C
	Основи метрології та електричних вимірювань / Fundamentals of Metrology and Electrical Measurement	5	90	Відмінно / Excellent	A
	Електроматеріалознавство / Electromaterials knowledge	3	91	Відмінно / Excellent	A
	Програмне забезпечення проектування в електроінженерії / Software engineering in engineering designing electrical	4,5	90	Відмінно / Excellent	A
Курсова робота / Course paper					
	Теоретична механіка / Theoretical Mechanics		80	Добре / Good	C

4.4 Система оцінювання та, за наявності, таблиця розподілу оцінок

ОЦІНКА ЗА ШКАЛОЮ ЗВО	ОЦІНКА ЗА НАЦІОНАЛЬНОЮ ШКАЛОЮ	ОЦІНКА ECTS	ОЦІНКА ЗА РОЗШИРЕНОЮ ШКАЛОЮ
90 – 100	відмінно	A	відмінно
82-89	добре	B	дуже добре
75-81		C	добре
64-74	задовільно	D	задовільно
60-63		E	достатньо
30-59	незадовільно	FX	«незадовільно» з можливістю повторного складання
0-29		F	«незадовільно» з обов'язковим повторним курсом

4.4 Grading system and, if available, grade distribution table

HIGHER EDUCATIONAL INSTITUTION GRADING SYSTEM	NATIONAL GRADING	ECTS GRADING	BROADEN GRADING SYSTEM
90 – 100	Excellent	A	Excellent
82-89	Good	B	Very good
75-81		C	Good
64-74	Satisfactory	D	Satisfactory
60-63		E	Sufficient
30-59	Fail	FX	Fail (re-examination available)
0-29		F	Fail (re-course Mandatory)

4.5 Загальна класифікація кваліфікації (мовою оригіналу)
Диплом

Класифікація кваліфікації	Критерії
Диплом з відзнакою	не менше як 75 відсотків відмінних оцінок з усіх навчальних дисциплін та практичної підготовки, з оцінками "добре" з інших дисциплін та з оцінками "відмінно" за результатами державної атестації
Диплом	успішне виконання програми

4.5 Overall classification of the qualification (in original language)
Diploma

Classification qualification	Criteria
Diploma with honours	over 75% of grades are "excellent", no "satisfactory", only "excellent" grades for a state examination
Diploma	passed



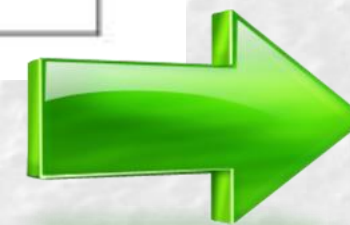
Приклад 1

Номер за порядком / Number by order	Назва освітнього компоненту/ Educational component title	Кількість кредитів ЄКТС/ Number of ECTS credits	Години/ Hours	Бали/ Marks	Оцінка за національною шкалою/ National grade	Шкала ЄКТС/ ECTS grade
Дисципліни/ Disciplines						
Нормативні						
1.	Вища математика/ Higher Mathematics	19	570	75	Добре/Good	C
2.	Електротехнічні матеріали/ Electrical Engineering Materials	4	120	82	Добре/Good	B
3.	Загальна фізика/ General Physics	10	300	85	Добре/Good	B
4.	Іноземна мова/ Foreign Language	5	150	81	Добре/Good	C
5.	Історія та культура України/ History and Culture of Ukraine	5	150	86	Добре/Good	B
6.	Комп'ютерні розрахунки в задачах електротехніки/ Computer Calculations in Electrical Engineering Problems	5	150	88	Добре/Good	B
7.	Обчислювальна техніка та алгоритмічні мови/ Computer Engineering and Algorithmic Languages	10	300	78	Добре/Good	C
8.	Основи енергетики/ Fundamentals of Power Engineering	5	150	89	Добре/Good	B
9.	Основи метрології та електричних вимірювань/ Fundamentals of Metrology and Electrical Measurements	4	120	90	Відмінно/ Excellent	A
10.	Основи релейного захисту та автоматизації енергосистем/ Fundamentals of Relay Protection and Automation of Power Systems	1	30	75	Добре/Good	C
11.	Основи сонячної електроенергетики/ Fundamentals of Solar Electric Power	1	30	84	Добре/Good	B
12.	Основи хімії та екології за професійним спрямуванням/ Fundamentals of Chemistry and Ecology for Professional Direction	4	120	84	Добре/Good	B
13.	Політологія/ Political Science	3	90	91	Відмінно/ Excellent	A
14.	Теоретичні основи електротехніки/ Theoretical Foundations of Electrical	12	360	90	Відмінно/ Excellent	A
15.	Техніка високих напруг/ High-Voltage Engineering	1	30	84	Добре/Good	B
16.	Технічна механіка/ Technical Mechanics	4	120	86	Добре/Good	B
17.	Українська мова (за професійним спрямуванням)/ The Ukrainian Language for Specific Purposes	3	90	81	Добре/Good	C
18.	Філософія/ Philosophy	4	120	93	Відмінно/ Excellent	A
Вибіркові						
19.	Електричні машини 2/ Electric Machines 2	1	30	79	Добре/Good	C
20.	Електропостачання підприємств і цивільних споруд 2/ Power Supply of Enterprises and Civil Buildings 2	4	120	80	Добре/Good	C
18.	Електроустаткування підприємств і цивільних споруд 2/ Electrical Equipment of Enterprises and Civil Buildings 2	4	120	84	Добре/Good	B
19.	Наладження електроустаткування/ Adjustment of Electrical Equipment	4	120	84	Добре/Good	B
20.	Системи керування електроприводами/ Electric Drive Control Systems	4	120	82	Добре/Good	B
21.	Виробнича практика/ Practical Training at the Enterprise	3	90	93	Відмінно/ Excellent	A
Всього кредитів ЄКТС/ Total ECTS credits		120	3600			



Перезарахування та визнання кредитів ЄКТС, отриманих при підготовці за освітньою програмою молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра) та додаткові навчальні компоненти

Компоненти ОП нормативного терміну навчання (240 кредитів)			Відповідні компоненти ОП за скороченим терміном навчання (180 кредитів)			Визнано та перезараховано результати, отримані у межах попередніх програм				Необхідні додаткові навчальні компоненти		
Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати	кредити	Перезараховано кредитів	Оцінка	Назва освітніх компонент, які додатково вивчаються за індивідуальним навчальним планом	кредити	Оцінка
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>												
НК 01	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3				Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	3	90			
НК 02	Історія та соціальна культура України	5				Історія України	3	5	97			
						Історія української культури	2					
НК 03	Іноземна мова	5				Англійська мова	5	5	82			
НК 04	Право і політологія	3				Політологія	2	3	96			
						Морське право	1,5					
НК 05	Вища математика	15				Вища математика	15	15	85			
НК 06	Безпека життєдіяльності	3				Безпека життєдіяльності	5	3	76			
НК 08	Основи хімії та екології за професійним спрямуванням	4				Технічна хімія	2	4	85			
						Екологія та охорона навколишнього середовища	2					
НК 09	Прикладне програмне забезпечення	6				Інформаційні технології	6	6	74			
<i>2. Цикл професійної підготовки</i>												
НК 07	Основи енергетики	5				Основи суднової енергетики	2	2	90	Основи енергетики	3	
НК 10	Основи біоенергетики	4								Основи біоенергетики	4	
НК 12	Загальна фізика	7				Фізика	10	7	74			
	Разом	60			0		58,5	53			7	12%
	РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	60		РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:		ВИЗНАНО ТА ПЕРЕЗАРАХОВАНО		60		ЗДОБУВАЮТЬСЯ ДОДАТКОВО	7	



ПРИКЛАДИ ПЕРЕЗАРАХУВАНЬ

Приклад 2

3. Детальні відомості про освітні компоненти та результати навчання/нагромадження кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи, оцінки, рейтинги, бали / Detailed information about the educational components and the learning outcomes, including European Credit Transfer and Accumulation System credits, grades, rating points, scores.

Номер за порядком або код/ Course unit code	Назва дисципліни/Course title	Кредити ЄКТС/ ECTS credits	Бали/ Marks	Оцінка за національною шкалою/ National grade	Рейтинг ЄКТС/ ECTS grade
1	Автоматизація суднових енергетичних установок/ Automation of Ship Propulsion Units	4,5	92	Відмінно / Excellent	A
2	Англійська мова за професійним спрямуванням/English Language (for specific purposes)	7,5	88	Добре / Good	B
3	Англійська мова/English Language	5	82	Добре / Good	B
4	Безпека життєдіяльності/Life Safety	5	76	Зараховано / Passed	C
5	Безпечне управління судновими енергетичними установками і менеджмент машинної команди/ Safe Operation of Ship Power Plant and Engine Room Management	3	79	Добре / Good	C
6	Виконання дипломної роботи/Graduate thesis	7,5	90	Відмінно / Excellent	A
7	Вища математика/Higher Mathematics	15	85	Добре / Good	B
8	Вступ до спеціальності/Introduction to Specialty	1	95	Зараховано / Passed	A
9	Географія судноплавства/Geography of Navigation	1,5	85	Зараховано / Passed	B
10	Гідромеханіка/Hydraulics	3	85	Зараховано / Passed	B
11	Екологія та охорона навколишнього середовища/Ecology and Environment Protection	2	75	Зараховано / Passed	C
12	Економічна теорія/Economical Theory	2	74	Зараховано / Passed	C
13	Електроніка та електронні засоби управління/Electronics and Electronic Means of Control	2,5	86	Добре / Good	B
14	Електрообладнання суден/Ship Electrical Equipment	3	77	Добре / Good	C
15	Електротехніка/Electrical Engineering	4	90	Відмінно / Excellent	A
16	Інформаційні технології/Information Technology	6	74	Добре / Good	C
17	Історія мореплавства/History of Seafaring	1,5	77	Зараховано / Passed	C
18	Історія України/History of Ukraine	3	97	Відмінно / Excellent	A
19	Історія української культури/History of Ukrainian Culture	2	97	Відмінно / Excellent	A
20	Матеріалознавство та технологія матеріалів/Materials Science Technology of Materials	3	75	Добре / Good	C
21	Менеджмент морських ресурсів/Management of Human Resources	1,5	95	Зараховано / Passed	A
22	Морське право/ Maritime Law	1,5	92	Зараховано / Passed	A
23	Нарисна геометрія та інженерна графіка/Descriptive Geometry and Engineering Graphics	3	77	Зараховано / Passed	C
24	Оглядний курс з комплексної підготовки до переддипломної практики та державної атестації/ Observation of comprehensive lesson preparation for undergraduate practices and state certification	1,5	95	Зараховано / Passed	A
25	Опір матеріалів/Resistance of Materials	3	92	Відмінно / Excellent	A
26	Основи науково-дослідної роботи/Fundamentals of Scientific Research Work	1	88	Зараховано / Passed	B
27	Основи охорони праці/Labour Protection	1,5	81	Добре / Good	C
28	Основи суднової енергетики /Basics of Ship Propulsion	2	90	Відмінно / Excellent	A
29	Охоронні заходи на судні/Security Measures on Board	1,5	96	Зараховано / Passed	A
30	Політологія/Political Science	2	100	Відмінно / Excellent	A
31	Психологія/Psychology	1,5	95	Зараховано / Passed	A
32	Релігієзнавство/Religion Studies	1,5	98	Зараховано / Passed	A
33	Соціологія/Sociology	2	100	Зараховано / Passed	A
34	Стандарти Міжнародної морської організації/Standards of International Maritime Organization	2	82	Зараховано / Passed	B
35	Суднова холодильна техніка/Ship Refrigeration Engineering	2	65	Зараховано / Passed	D
36	Судновий гідропривід/Ship's hydrodrive	1,5	92	Зараховано / Passed	A
37	Суднові вантажні та палубні механізми/Ship Cargo and Deck Machinery	3	89	Добре / Good	B
38	Суднові двигуни внутрішнього згоряння/Ship Internal Combustion Engines	6	82	Добре / Good	B
39	Суднові допоміжні установки і системи/Ship Auxiliary Machinery and Systems	5	94	Відмінно / Excellent	A
40	Суднові котельні установки/Ship Boiler Plants	4,5	92	Відмінно / Excellent	A
41	Суднові турбінні установки/Ship Turbine Plants	3	92	Відмінно / Excellent	A
42	Теоретична механіка/Theoretical Mechanics	4	90	Відмінно / Excellent	A
43	Теорія автоматичного управління/Automatic Control Theory	1,5	80	Зараховано / Passed	C
44	Теорія машин, механізмів та деталей машин/Theory of Machines, Mechanisms and Machine Parts	4	95	Відмінно / Excellent	A
45	Теорія будова судна та рушія/Theory, Ship Construction and Prime	3	92	Відмінно / Excellent	A

3

	Movers				
46	Теплопередача/Heat Transfer	3	75	Зараховано / Passed	C
47	Технічна термодинаміка/Engineering Thermodynamics	5	93	Відмінно / Excellent	A
48	Технічна хімія/Technical Chemistry	2	95	Зараховано / Passed	A
49	Технологія використання робочих речовин/Utilization of Working Substances	2	75	Зараховано / Passed	C
50	Технічне використання суднових технічних засобів і безпеку несення вахти/Ship Technical Devices Operation and Safe Watch Keeping	3	92	Відмінно / Excellent	A
51	Технологія обслуговування і ремонт технічних засобів/Maintenance and Repair of Ship Technical Devices	3	94	Відмінно / Excellent	A
52	Тренажерна підготовка/ Gym training *		82	Зараховано / Passed	B
53	Українська мова (за професійним спрямуванням)/Ukrainian Language (for specific purposes)	3	90	Відмінно / Excellent	A
54	Фізика/Physics	10	74	Добре / Good	C
55	Фізичне виховання/ Physical Training *		76	Зараховано / Passed	C
56	Філософія /Philosophy	3	95	Відмінно / Excellent	A
	Курсові роботи(проекти) / Course works (projects)				
57	Суднові допоміжні установки і системи/Ship Auxiliary Machinery and Systems		90	Відмінно / Excellent	A
58	Суднові котельні установки/Ship Boiler Plants		92	Відмінно / Excellent	A
59	Суднові двигуни внутрішнього згоряння/Ship Internal Combustion Engines		76	Добре / Good	C
60	Суднові турбінні установки/Ship Turbine Plants		96	Відмінно / Excellent	A
61	Технологія обслуговування і ремонт технічних засобів/Maintenance and Repair of Ship Technical Devices		74	Добре / Good	C
62	Суднові вантажні та палубні механізми/Ship Cargo and Deck Machinery		75	Добре / Good	C
63	Теорія машин, механізмів та деталей машин/Theory of Machines, Mechanisms and Machine Parts		95	Відмінно / Excellent	A
	Практики / Practical training				
64	Навчальна/ Basic Training Practice	7	90	Відмінно / Excellent	A
65	Виробнича/Shipboard Training Practice	27,6	92	Відмінно / Excellent	A
66	Виробнича переддипломна/Shipboard Undergraduate Training Practice	25,4	92	Відмінно / Excellent	A
	Атестація / Certification				
67	Захист дипломної роботи/Defence of graduate thesis		90	Відмінно / Excellent	A
	Всього кредитів ЄКТС/ Total ECTS credits	240			
	Підсумкова оцінка / Total grade		87	Добре / Good	B

* Позакредитна дисципліна / Non-credit discipline

4. Схема оцінювання / Grading scheme.
Довідник з розподілу оцінок / Reference book on ratings.

Оцінка за національною шкалою / National grade	Рівень досягнень, % / Marks, %
Національна диференційована шкала/ National differentiated scale	
Відмінно / Excellent	90 - 100
Добре / Good	74 - 89
Задовільно / Satisfactory	60 - 73
Незадовільно / Fail	0 - 59
Національна недиференційована шкала/ National undifferentiated scale	
Зараховано / Passed	60 - 100
Не зараховано / Fail	0 - 59
Шкала ЄКТС / ECTS scale	
A	90 - 100
B	82 - 89
C	74 - 81
D	64 - 73
E	60 - 63
Fx	35 - 59
F	0 - 34

ПРИКЛАДИ ПЕРЕЗАРАХУВАНЬ

Приклад 2



Перезараховані дисципліни

Номер за порядком / Number by order	Назва освітнього компоненту/ Educational component title	Кількість кредитів ЄКТС/ Number of ECTS credits	Години/ Hours	Бали/ Marks	Оцінка за національною шкалою/ National grade	Шкала ЄКТС/ ECTS grade
	Дисципліни/ Disciplines					
	Нормативні					
1.	Безпека життєдіяльності/ Health and Safety	3	90	76	Добре/Good	C
2.	Вища математика/ Higher Mathematics	15	450	85	Добре/Good	B
3.	Загальна фізика/ General Physics	7	210	74	Добре/Good	C
4.	Іноземна мова/ Foreign Language	5	150	82	Добре/Good	B
5.	Історія та соціальна культура України/ History and Culture of Ukraine	5	150	97	Відмінно/ Excellent	A
6.	Основи біоенергетики/	4	120	0		
7.	Основи енергетики/ Fundamentals of Power Engineering	5	150	0		
8.	Основи хімії та екології за професійним спрямуванням/ Fundamentals of Chemistry and Ecology for Professional Direction	4	120	85	Добре/Good	B
9.	Право і політологія/	3	90	96	Відмінно/ Excellent	A
10.	Прикладне програмне забезпечення/	6	180	74	Добре/Good	C
11.	Українська мова (за професійним спрямуванням)/ The Ukrainian Language for Specific Purposes	3	90	90	Відмінно/ Excellent	A
	Всього кредитів ЄКТС/ Total ECTS credits	60	1800			

Перезарахування та визнання кредитів ЄКТС, отриманих при підготовці за освітньою програмою молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра) та додаткові навчальні компоненти

Компоненти ОП нормативного терміну навчання (240 кредитів)			Відповідні компоненти ОП за скороченим терміном навчання (180 кредитів)			Визнано та перезараховано результати, отримані у межах попередніх програм				Необхідні додаткові навчальні компоненти		
Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати	кредити	Перезараховано кредитів	Оцінка	Назва освітніх компонент, які додатково вивчаються за індивідуальним навчальним планом	кредити	Оцінка
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>												
НК 01	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3				Українська мова (за професійним спрямуванням)	2	2	67	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1	
НК 02	Історія та соціальна культура України	5				Історія України	2	5	73			
						Культурологія	2					
						Соціологія	2					
НК 03	Іноземна мова	5				Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	9	5	67			
НК 04	Право і політологія	3				Основи правознавства	2	2	97	Право і політологія	1	
НК 05	Вища математика	15				Вища математика	5	3	76	Вища математика	10	
НК 06	Безпека життєдіяльності	3				Безпека життєдіяльності	2					
						Охорона праці	2					
НК 08	Основи хімії та екології за професійним спрямуванням	4				Екологія	2	2	67	Основи хімії та екології за професійним спрямуванням	2	
НК 09	Прикладне програмне забезпечення	6				Інформатика	5	6	97			
<i>2. Цикл професійної підготовки</i>												
НК 07	Основи енергетики	5								Основи енергетики	5	
НК 10	Основи біоенергетики	4								Основи біоенергетики	4	
НК 12	Загальна фізика	7				Фізика	4	4	85	Загальна фізика	3	
	Разом	60			0		39	34			26	43%
	РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	60			РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	ВИЗНАНО ТА ПЕРЕЗАРАХОВАНО	60			ЗДОБУВАЮТЬСЯ ДОДАТКОВО	26	



ПРИКЛАДИ ПЕРЕЗАРАХУВАНЬ

Приклад 3

Програма навчання складається з наступних дисциплін (курсів):

Назва дисципліни (курсу)	Навчальний час	Оцінка	1	2	3	1	2	3
Історія України	54	4(добре)	Радіопередавальні пристрої	108	3(задовільно)	Курсові проекти з дисциплін:		
Українська мова (за професійним спрямуванням)	54	3(задовільно)	Радіоприймальні пристрої	162	4(добре)	Радіоприймальні пристрої	КП	3(задовільно)
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	270	3(задовільно)	Джерела електроживлення			Основи конструювання і технології виробництва РЕА	КП	3(задовільно)
Вища математика	135	3(задовільно)	РЕА	81	3(задовільно)			
Інженерна та комп'ютерна графіка	189	4(добре)	Стандартизація	54	3(задовільно)	Курсова робота з дисципліни:		
Інформатика	162	5(відмінно)	Основи конструювання і технології виробництва РЕА	297	3(задовільно)	Економіка промисловості	КР	3(задовільно)
Екологія	54	3(задовільно)	Основи філософських знань (філософія та релігієзнавство)	54	3(задовільно)			
Основи теорії кіл	162	4(добре)	Системи автоматизованого проектування	54	4(добре)	Практика:		
Фізика	108	4(добре)	Пристрої НВЧ і антени	108	5(відмінно)	Навчальна радіомонтажна	3 тиж	4(добре)
Введення в спеціальність	54	4(добре)	Контроль якості РЕА	108	3(задовільно)	Навчальна електрорадіовимірвальна	3 тиж	3(задовільно)
Сигнали та процеси в радіотехніці	162	3(задовільно)	Основи ремонту і регулювання РЕА	162	3(задовільно)	Навчальна комп'ютерна	2 тиж	5(відмінно)
Електронні прилади та мікроелектроніка	162	4(добре)	Акустика і акустичні пристрої	54	4(добре)	Для здобуття робочої професії	7 тиж	5(відмінно)
Метрологія та вимірвальна техніка	108	3(задовільно)	Економіка промисловості	135	3(задовільно)	Технологічна	5 тиж	4(добре)
Матеріалознавство радіоелектронних засобів	81	3(задовільно)	ЕОМ та мікропроцесори	189	5(відмінно)	Переддипломна	3 тиж	5(відмінно)
Елементна база РЕА	108	3(задовільно)	Соціологія	54	3(задовільно)			
Схемотехніка радіотехнічних пристроїв	135	3(задовільно)	Основи організації виробництва РТ пристроїв	108	3(задовільно)			
Безпека життєдіяльності	54	4(добре)	Проектування конструкції РЕА	54	3(задовільно)			
Фізична культура	216	3(задовільно)	Проектування радіоприймальних пристроїв	81	3(задовільно)			
Культурологія	54	3(задовільно)						
Економічна теорія	54	3(задовільно)						
Основи правознавства	54	5(відмінно)						
Охорона праці	54	3(задовільно)						
Основи технічної механіки	81	3(задовільно)						
Основи підприємництва	54	4(добре)						
Основи автоматики	108	3(задовільно)						
Основи телебачення	108	5(відмінно)						
						ВСЬОГО	4698 годин	



ПРИКЛАДИ ПЕРЕЗАРАХУВАНЬ

Приклад 3

Перезараховані дисципліни

Номер за порядком / Number by order	Назва освітнього компоненту/ Educational component title	Кількість кредитів ЄКТС/ Number of ECTS credits	Години/ Hours	Бали/ Marks	Оцінка за національною шкалою/ National grade	Шкала ЄКТС/ ECTS grade
Дисципліни/ Disciplines						
Нормативні						
1.	Безпека життєдіяльності/ Health and Safety	3	90	76	Задовільно/ Satisfactory	D
2.	Вища математика/ Higher Mathematics	15	450	0		
3.	Загальна фізика/ General Physics	7	210	0		
4.	Іноземна мова/ Foreign Language	5	150	67	Задовільно/ Satisfactory	D
5.	Історія та соціальна культура України/ History and Social Culture of Ukraine	5	150	73	Задовільно/ Satisfactory	D
6.	Основи біоенергетики/	4	120	0		
7.	Основи енергетики/ Fundamentals of Power Engineering	5	150	0		
8.	Основи хімії та екології за професійним спрямуванням/ Fundamentals of Chemistry and Ecology for Professional Direction	4	120	0		
9.	Право і політологія/	3	90	0		
10.	Прикладне програмне забезпечення/	6	180	97	Відмінно/ Excellent	A
11.	Українська мова (за професійним спрямуванням)/ The Ukrainian Language for Specific Purposes	3	90	0		
Всього кредитів ЄКТС/ Total ECTS credits		60	1800			



ПРИКЛАДИ ПЕРЕЗАРАХУВАНЬ

Приклад 4

Перезарахування та визнання кредитів ЄКТС, отриманих при підготовці за освітньою програмою молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра) та додаткові навчальні компоненти

Компоненти ОП нормативного терміну навчання (240 кредитів)			Відповідні компоненти ОП за скороченим терміном навчання (120 кредитів)			Визнано та перезараховано результати, отримані у межах попередніх програм				Необхідні додаткові навчальні компоненти		
Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати	кредити	Перезараховано кредитів	Оцінка	Назва освітніх компонент, які додатково вивчаються за індивідуальним навчальним планом	кредити	Оцінка
<i>Нормативна частина</i>												
НК 01	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3				Українська мова за підсумковим спрямуванням	2	3	74			
НК 02	Історія та соціальна культура України	5				Історія України Культурологія: історія та теорія	2 4	5	64			
НК 03	Іноземна мова	5								Іноземна мова	5	
НК 04	Право і політологія	3								Право і політологія	3	
НК 05	Філософія	4				Основи філософських знань	3	4	90			
НК 06	Безпека життєдіяльності	3								Безпека життєдіяльності	3	
НК 07	Екологія	3								Екологія	3	
НК 08	Вища математика	6								Вища математика	6	
НК 09	Теорія ймовірності та математична статистика	3								Теорія ймовірності та математична статистика	3	
НК 10	Фізика	3								Фізика	3	
НК 11	Транспортна географія	3								Транспортна географія	3	
НК 12	Інженерна та комп'ютерна графіка	3								Інженерна та комп'ютерна графіка	3	
НК 13	Технічна механіка	3								Технічна механіка	3	
НК 14	Введення в проектний аналіз	4	НК 14	Введення в проектний аналіз	4							
НК 15	Дослідження операцій в транспортних системах	8	НК 15	Дослідження операцій в транспортних системах	7					Дослідження операцій в транспортних системах	1	
НК 16	Основи теорій систем і управління (на транспорті)	7								Основи теорій систем і управління (на транспорті)	7	
НК 17	Основи менеджменту та маркетингу (транспортного підприємства)	3								Основи менеджменту та маркетингу (транспортного підприємства)	3	
НК 18	Загальний курс транспорту	7								Загальний курс транспорту	7	
НК 19	Основи економіки транспорту	5				Економічна теорія	3	5	90			
НК 20	Транспортне право	3								Транспортне право	3	
НК 21	Транспортні засоби	4								Транспортні засоби	4	
НК 22	Інформаційні системи і технології на транспорті	3								Інформаційні системи і технології на транспорті	3	
НК 23	Автотранспортна експертиза	3								Автотранспортна експертиза	3	
НК 24	Логістика	8	НК 24	Логістика	8							



ПРИКЛАДИ ПЕРЕЗАРАХУВАНЬ

Приклад 4

НК 25	Вантажні перевезення	7	НК 25	Вантажні перевезення	5				Вантажні перевезення	2	
НК 26	Пасажирські перевезення	7	НК 26	Пасажирські перевезення	6				Пасажирські перевезення	1	
НК 27	Взаємодія видів транспорту	7	НК 27	Взаємодія видів транспорту	7						
НК 28	Основи теорії транспортних процесів і систем	6	НК 28	Основи теорії транспортних процесів і систем	6						
НК 29	Теорія транспортних потоків	8	НК 29	Теорія транспортних потоків	7				Теорія транспортних потоків	1	
НК 30	Планування та управління роботою транспорту	8	НК 30	Планування та управління роботою транспорту	8						
НК 31	Організація дорожнього руху	4	НК 31	Організація дорожнього руху	4						
НК 32	Організація навантажувально-розвантажувальних робіт	3	НК 32	Організація навантажувально-розвантажувальних робіт	3						
НК 33	Сучасні транспортні технології	4							Сучасні транспортні технології	4	
НК 34	Вантажознавство	6							Вантажознавство	6	
НК 35	Організація міжнародних перевезень	3	НК 35	Організація міжнародних перевезень	3						
<i>Вибіркова частина</i>											
ВК 01	Дисципліна 1	5	ВК 01		Теорія музики	5	5	90			
ВК 02	Дисципліна 2	5	ВК 02	Дисципліна 2	5						
ВК 03	Дисципліна 3	4	ВК 03	Дисципліна 3	4						
ВК 04	Дисципліна 4	5	ВК 04	Дисципліна 4	4	Культура та етика професійної поведінки	2	1	74		
ВК 05	Дисципліна 5	5	ВК 05		Гармонія	5	5	74			
ВК 06	Дисципліна 6	5	ВК 06	Дисципліна 6	5						
ВК 07	Дисципліна 7	5	ВК 07	Дисципліна 7	5						
ВК 08	Дисципліна 8	4	ВК 08	Дисципліна 8	4						
ВК 09	Дисципліна 9	5	ВК 09	Дисципліна 9	5						
ВК 10	Дисципліна 10	5	ВК 10	Дисципліна 10	5						
ПП 01	Дисципліна 1	3			Історія мистецтв	5	3	64			
ПП 02	Дисципліна 2	3			Фортепіано	10	3	90			
ПП 03	Дисципліна 3	3			Диригування	6	3	74			
ПП 04	Дисципліна 4	3			Хорова література	4	3	74			
	Разом	225				105				80	
НК 36	Виробнича практика (технологічна)	6	НК 36	Виробнича практика (технологічна)	6						
НК 37	Практика виробнича (переддипломна)	3	НК 37	Практика виробнича (переддипломна)	3						
НК 38	Атестація здобувачів вищої освіти: кваліфікаційна робота бакалавра	6	НК 38	Атестація здобувачів вищої освіти: кваліфікаційна робота бакалавра	6						
	РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	240		РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	120	ВИЗНАНО ТА ПЕРЕЗАРАХОВАНО	40		ЗДОБУВАЮТЬСЯ ДОДАТКОВО	80	



ПРИКЛАДИ ПЕРЕЗАРАХУВАНЬ

Приклад 4

№	Назва дисциплін за навчальним планом	Кількість годин за навчальним планом	Оцінка
1	2	3	4
1	Історія України	54	4 (добре)
2	Основи філософських знань	81	5 (відмінно)
3	Економічна теорія	81	5 (відмінно)
4	Українська мова за підсумковим спрямуванням	54	4 (добре)
5	Українська література	134	4 (добре)
6	Зарубіжна література	134	4 (добре)
7	Культурологія: історія та теорія	134	3 (задовільно)
8	Народознавство	108	3 (задовільно)
9	Основи педагогіки і психології	108	4 (добре)
10	Історія мистецтв	162	3 (задовільно)
11	Культура та етика професійної поведінки	54	4 (добре)
12	Культурно-дозвіллева діяльність	270	3 (задовільно)

1	2	3	4
13	Хоровий клас та читання хорових партитур	567	4 (добре)
14	Хорознавство та методика роботи з хором	108	4 (добре)
15	Ансамбль	135	4 (добре)
16	Хорове аранжування	54	4 (добре)
17	Постановка голосу	162	5 (відмінно)
18	Фортепіано	324	5 (відмінно)
19	Диригування	208	4 (добре)
20	Теорія музики	162	5 (відмінно)
21	Гармонія	162	4 (добре)
22	Аналіз музичних творів	54	5 (відмінно)
23	Сольфеджіо	378	5 (відмінно)
24	Народна музична творчість	54	4 (добре)
25	Українська музична література	108	4 (добре)
26	Світова музична література	162	3 (задовільно)
27	Хорова література	108	4 (добре)
28	Розшифровка народних пісень	54	5 (відмінно)
29	Виробнича практика	54	5 (відмінно)
Всього годин		4228	
Державні екзамени			
1	Диригування, читання партитур та методика роботи з колективом	5 (відмінно)	
2	Культурологія: історія та теорія, організація та методика культурно – дозвіллевої діяльності	4 (добре)	

ПРАКТИЧНИЙ БЛОК ТРЕНІНГУ (САМОСТІЙНА РОБОТА)

Завдання 1

Перерахування та визначення кредитів ЄКТС, отриманих студентами за освітніми компонентами (монопредметного чи багатопредметного характеру) та за освітніми закладами (коледж, факультет бакалавра) та за освітніми закладами (коледж, факультет бакалавра) та за освітніми закладами (коледж, факультет бакалавра)

Компоненти ОПІ вищого навчального закладу (240 кредитів)			Назва освітньої компоненти			Назва освітньої компоненти			Назва освітньої компоненти		
Код	Назва	кредити	Код	Назва	кредити	Код	Назва	кредити	Код	Назва	кредити
<i>1. Ціле: загальноосвітній підготовчий</i>											
ЗК 01	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3									
ЗК 02	Іноземна мова	6		Іноземна мова	2						
	Історія та соціальна культура України	3									
ЗК 03	Філософія	3		Філософія	3						
ЗК 04	Основи права	3		Основи права	3						
ЗК 05	Вступ до університетських студій	3									
	Основи будови комп'ютера	3									
	Основи комунікації та командної роботи	3									
	Основи наукових досліджень	3		Основи наукових досліджень	3						
	Вища математика	10									
ЗК 06	Дискретна математика	8		Дискретна математика	2						
	Чисельні методи	3		Чисельні методи	3						
	Людино-машинна взаємодія	3		Людино-машинна взаємодія	3						
ЗК 07	Основи екології та безпека життєдіяльності	3		Основи екології та безпека життєдіяльності	3						
<i>2. Ціле: професійної підготовки</i>											
НХ 01	Основи програмування	9									
	КР з Основ програмування	1									
НХ 02	Алгоритми і структури даних	5									
	Об'єктно-орієнтоване програмування	7		Об'єктно-орієнтоване програмування	4						
НХ 03	КР з Об'єктно-орієнтованого програмування	1		КР з Об'єктно-орієнтованого програмування	1						
	Комп'ютерні мережі та мережеві технології	6		Комп'ютерні мережі та мережеві технології	6						
	Бази даних	8		Бази даних	8						
НХ 04	КР з Баз даних	1		КР з Баз даних	1						
	Операційні системи	6		Операційні системи	3						
НХ 05	Веб-дизайн та веб-програмування	10		Веб-дизайн та веб-програмування	10						
НХ 06	КР з Веб-програмування	1		КР з Веб-програмування	1						
НХ 07	Інженерія ПЗ	18		Інженерія ПЗ	14						
	Методологія розробки ПЗ	5		Методологія розробки ПЗ	5						
НХ 08	Менеджмент IT-проектів	5		Менеджмент IT-проектів	5						
НХ 09	Основи захисту інформації	5		Основи захисту інформації	5						
НХ 10	Проектний практикум	5		Проектний практикум	5						
	Комплексна КР з проєктування ПЗ	2		Комплексна КР з проєктування ПЗ	2						
НХ 11	Комплексна КР з розробки ПЗ	2		Комплексна КР з розробки ПЗ	2						
НХ 12	Разом	154	94		94		60	0		0	0%
<i>Вибіркові</i>											
ВК 01	Дисципліна 1	62		Дисципліна 1	62						
ВК 02											
ЛП 04											
	РАЗОМ ЗА ВИБІРКОВОЮ ЧАСТИНОЮ	62			62						
НХ 24	Виробнича практика	9		Виробнича практика	9						
НХ 25	Атестація здобувачів вищої освіти:			Атестація здобувачів вищої освіти:							
НХ 26	Виконання та захист кваліфікаційної роботи бакалавра	15		Виконання та захист кваліфікаційної роботи бакалавра	15						
	РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	240		РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	180	ВИЗНАНО ТА ПЕРЕЗРАХОВАНО	0		ЗДОБУВАЮТЬСЯ ДОДАТКОВО	0	



ПРАКТИЧНИЙ БЛОК ТРЕНІНГУ (САМОСТІЙНА РОБОТА)

Завдання 1

Програма навчання складатиметься з таких навчальних компонентів:

Назва навчальної дисципліни (курсознавство, практика)	Навчальний час	Кредити Європейської кредитно-трансферно-накопичувальної системи	Бали	Оцінки
Основи філософських знань	45	1,5	x	3 (задовільно)
Культурологія	45	1,5	x	4 (добре)
Фізичне виховання	208	6	x	5 (відмінно)
Українська мова (за професійним спрямуванням)	45	1,5	x	4 (добре)
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	180	6	x	4 (добре)

1



ПРАКТИЧНИЙ БЛОК ТРЕНІНГУ (САМОСТІЙНА РОБОТА)

Завдання 1

Основи правознавства	45	1,5	x	4 (добре)
Історія України	45	1,5	x	3 (задовільно)
Сашологія	45	1,5	x	5 (відмінно)
Основи економічної теорії	45	1,5	x	4 (добре)
Основи медичної інформатики	45	1,5	x	5 (відмінно)
Анатомія і фізіологія з елементами біомеханіки жувального апарату людини	60	2	x	5 (відмінно)
Безпека життєдіяльності	45	1,5	x	5 (відмінно)
Основи екології	45	1,5	x	4 (добре)
Зуботехнічне матеріалознавство	60	2	x	4 (добре)
Стоматологічна допомога населенню та профілактична медицина	45	1,5	x	5 (відмінно)
Моделювання анатомічної форми зубів	45	1,5	x	4 (добре)
Техніка виготовлення знімних протезів	750	25	x	4 (добре)
Техніка виготовлення незнімних протезів	750	25	x	4 (добре)
Техніка виготовлення бюгельних протезів	315	10,5	x	5 (відмінно)
Техніка виготовлення ортодонтичних конструкцій у дитячому віці	135	4,5	x	5 (відмінно)
Техніка виготовлення щелепно-лицьових конструкцій	45	1,5	x	5 (відмінно)
Сучасні технології виготовлення зубних протезів	45	1,5	x	5 (відмінно)
Основи охорони праці та охорона праці в галузі	45	1,5	x	5 (відмінно)
Військово-медична підготовка та медицина надзвичайних ситуацій	45	1,5	x	4 (добре)
Практичне навчання				
Виробнича практика	90	3	x	4 (добре)
Переддипломна практика	180	6	x	5 (відмінно)



ПРАКТИЧНИЙ БЛОК ТРЕНІНГУ (САМОСТІЙНА РОБОТА)

Завдання 2



Центр умов навчання європейського з'єднання кваліфікаційних дисциплін					
Назва інтегрованої дисципліни	Кредитні одиниці	Оцінка			
1. Історія України	45	4(добре)			
2. Українська мова (за професійним спрямуванням)	45	3(задовільно)			
3. Культурологія	45	4(добре)			
4. Основи філософських знань	45	3(задовільно)			
5. Основи економічної теорії	45	3(задовільно)			
6. Основи правознавства	45	3(задовільно)			
7. Соціологія	45	3(задовільно)			
8. Іноземна мова	180	3(задовільно)			
9. Фізичне виховання	210	4(добре)			
10. Основи медичної інформатики	45	3(задовільно)			
11. Анатомія і фізіологія з елементами біомеханіки жувального апарату людини	68	4(добре)			
12. Безпека життєдіяльності	45	4(добре)			
13. Військово-медична підготовка та медицина надзвичайних ситуацій	45	3(задовільно)			
14. Основи екології	45	4(добре)			
15. Стоматологічна допомога населенню та проф. медицина	45	4(добре)			
16. Зуботехнічне матеріалознавство	67	3(задовільно)			
17. Моделювання анатомічної форми зубів	45	4(добре)			
18. Основи охорони праці в галузі	45	4(добре)			
19. Сучасні технології виготовлення зубних протезів	45	3(задовільно)			
20. Техніка виготовлення знімних протезів	743	5(відмінно)			
21. Техніка виготовлення незнімних протезів	742	4(добре)			
22. Техніка виготовлення бюгельних протезів	315	4(добре)			
23. Техніка виготовлення ортодонтичних конструкцій в дитячому віці	135	4(добре)			
24. Техніка виготовлення щелепно-лицевих конструкцій	45	3(задовільно)			
25. Виробнича практика	90	4(добре)			
26. Переддипломна практика	180	4(добре)			



ПРАКТИЧНИЙ БЛОК ТРЕНІНГУ (САМОСТІЙНА РОБОТА)

Завдання 2

Перезарахування та визнання кредитів ЄКТС, отриманих при підготовці за освітньою програмою молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра) та додаткові навчальні компоненти

Компоненти ОП нормативного терміну навчання (240 кредитів)			Відповідні компоненти ОП за скороченим терміном навчання (120 кредитів)			Визнано та перезараховано результати, отримані у межах попередніх програм				Необхідні додаткові навчальні компоненти		
Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати	кредити	Перезараховано кредитів	Оцінка	Назва освітніх компонент, які додатково вивчаються за індивідуальним навчальним планом	кредити	Оцінка
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>												
НЗП 01	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3										
НЗП 02	Історія та культура України	5										
НЗП 03	Іноземна мова	5										
НЗП 04	Філософія	4										
НЗП 05	Безпека життєдіяльності	3										
НЗП 06	Політологія	3										
НЗП 07	Вища математика	12										
НЗП 08	Основи аналізу даних	7	НК 02	Основи аналізу даних	5							
НЗП 09	Теорія імовірності та математична статистика	3										
<i>2. Цикл професійної підготовки</i>												
НПП 01	Дискретна математика	10	НК 01	Дискретна математика	5							
НПП 02	Теорія алгоритмів та програмування	13	НК 03	Теорія алгоритмів та програмування	10							
	в тому числі КР з "Теорія алгоритмів та програмування "	0		в тому числі КР з "Теорія алгоритмів та програмування "								
НПП 03	Математичні методи дослідження операцій	10	НК 04	Математичні методи дослідження операцій	5							
	в тому числі КР з "Математичні	0		в тому числі КР з								



ПРАКТИЧНИЙ БЛОК ТРЕНІНГУ (САМОСТІЙНА РОБОТА)

Завдання 2

НПП 04	Технологія проектування та адміністрування баз даних і сховищ даних	10	НК 09	Технологія проектування та адміністрування баз даних і сховищ даних	5								
НПП 05	Системний аналіз	5	НК 05	Системний аналіз	5								
НПП 06	Теорія прийняття рішень	5	НК 06	Теорія прийняття рішень	5								
НПП 07	Системи підтримки прийняття	5	НК 07	Системи підтримки прийняття	5								
НПП 08	Операційні системи	5											
НПП 09	Моделювання систем	5	НК 08	Моделювання систем	5								
НПП 10	Чисельні методи	5											
НПП 11	проектування економічних інформаційних систем	5	НК 10	Проектування економічних інформаційних систем	5								
НПП 12	Комп'ютерні мережі	7											
НПП 13	Прогнозування соціально-економічних процесів	5	НК 12	Прогнозування соціально-економічних процесів	5								
НПП 14	Введення в інформаційні технології	5	НК 13	Введення в інформаційні технології	5								
НПП 15	Управління ІТ проектами	10	НК 11	Управління ІТ проектами	10								
	в тому числі КР з "Управління ІТ проектами"	0		в тому числі КР з "Управління ІТ проектами"									
НПП 16	Web-технології та Web-дизайн	10											
НПП 17	Офісні технології	5											
	Разом	165	75		75	0	0			0	0%		
<i>Вибіркові</i>													
	РАЗОМ ЗА ВИБІРКОВОЮ ЧАСТИНОЮ	60			30								
	Виробнича (переддипломна) практика	7,5		Виробнича (переддипломна) практика	7,5								
	Атестація здобувачів вищої освіти:			Атестація здобувачів вищої освіти:									
	кваліфікаційна робота бакалавра	7,5		кваліфікаційна робота бакалавра	7,5								
	РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	240		РАЗОМ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ:	120	ВИЗНАНО ТА ПЕРЕЗАРАХОВАНО	0			ЗДОБУВАЮТЬСЯ ДОДАТКОВО	0	#####	



ПРАКТИЧНИЙ БЛОК ТРЕНІНГУ (САМОСТІЙНА РОБОТА)

Завдання 3

Програма навчання складається з наступних дисциплін (зурів):

Назва дисципліни (зурів)	Навчальні години	Оцінка	1	2	3	1	2	3
Історія України	108	5 (в.г.м.)						
Українська мова (за професійним спрямуванням)	54	4 (good)						
Культурологія	54	5 (в.г.м.)						
Основи філософських знань	108	5 (в.г.м.)						
Політологія	54	5 (в.г.м.)						
Соціологія, соціальна психологія	54	5 (в.г.м.)						
Основи права	54	5 (в.г.м.)						
Основи економічної теорії	81	5 (в.г.м.)						
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	216	4 (good)						
Вища математика	135	5 (в.г.м.)						
Нарисна геометрія та інженерна графіка	162	5 (в.г.м.)						
Електротехніка та електротехнічні вимірювання	270	5 (в.г.м.)						
Технічна механіка та деталі вузлів засобів автоматизації	108	4 (good)						
Електроніка, мікроелектроніка та схемотехніка	189	5 (в.г.м.)						
Автоматизований електропривід	135	5 (в.г.м.)						
Безпека життєдіяльності	54	5 (в.г.м.)						
Основи екології	54	5 (в.г.м.)						
Електротехнічні матеріали	81	5 (в.г.м.)						
Обчислювальна техніка в автоматизованих системах	162	5 (в.г.м.)						
Основи гідравліки і пневматики	81	5 (в.г.м.)						
Технологія та обладнання галузі	81	4 (good)						
Основи метрології та засоби технічного контролю	216	5 (в.г.м.)						
Теорія автоматичного регулювання	270	5 (в.г.м.)						
Автоматизація технологічних процесів	324	5 (в.г.м.)						
Монтаж та налагодження технічних засобів автоматизованих систем	270	5 (в.г.м.)						
Експлуатація та ремонт технічних засобів автоматизованих систем	135	5 (в.г.м.)						
Основи програмування та програмне забезпечення	216	5 (в.г.м.)						
Економіка, організація та планування виробництва	162	5 (в.г.м.)						
Основи охорони праці	54	5 (в.г.м.)						
Курсові проекти з предметів:								
"Автоматизація технологічних процесів"		5 (в.г.м.)						
"Експлуатація та ремонт технічних засобів автоматизованих систем"		5 (в.г.м.)						
Курсова робота з предмету "Економіка, організація та планування виробництва"		5 (в.г.м.)						
						ВСЬОГО	144	5 (в.г.м.)
							4005	



Дякую
за улюблу