

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Ректор ВНТУ

Віктор БІЛІЧЕНКО

Наказ ВНТУ № 105 від 27.03. 2025

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

**Комп'ютеризовані технології та механотронні системи в машинобудуванні**  
**Computerized technologies and mechatronic systems in mechanical engineering**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Рівень вищої освіти  | перший (бакалаврський)                  |
| Галузь знань         | G Інженерія, виробництво та будівництво |
| Спеціальність        | G9 Прикладна механіка                   |
| Освітня кваліфікація | бакалавр з прикладної механіки          |


Розглянуто та схвалено  
на засіданні Вченої Ради ВНТУ  
Протокол № 10 від 27.03.2025

Вінниця, 2025

## ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

**ОПП Комп'ютеризовані технології та механотронні системи в машинобудуванні**

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)  
Спеціальність G9 Прикладна механіка

Гарант освітньо-професійної програми,  
д.т.н., професор, завідувач кафедри ТАМ  Леонід КОЗЛОВ

Директор Центру забезпечення  
якості освіти ВНТУ, к.т.н., доцент,  Станіслав ТУЖАНСЬКИЙ

Освітньо-професійну програму розглянуто та схвалено на засіданні кафедри технологій та автоматизації машинобудування протокол №9 від «23» січня 2025 р.

Завідувач кафедри  Леонід КОЗЛОВ

ОПП розглянуто після надходження всіх зауважень та пропозицій та схвалено на:

засіданні Вченої ради факультету машинобудування та транспорту; протокол № 7 від «17» лютого 2025 р.

Голова  Сергій СУХОРУКОВ

засіданні Ради з якості освіти ВНТУ;  
протокол № 8 від 20.03.2025

Голова  Олександр ПЕТРОВ





## ПРЕАМБУЛА

**ОПП Комп'ютеризовані технології та механотронні системи в машинобудуванні**

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)  
 Спеціальність G9 Прикладна механіка

Розроблена на основі стандарту вищої освіти (наказ №865 від 20.06.2019 р. «Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти»)

## РОЗРОБНИКИ

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Гарант ОПП, завідувач кафедри технологій та автоматизації машинобудування, д.т.н., професор |   | Леонід КОЗЛОВ     |
| Декан факультету машинобудування та транспорту, к.т.н., доцент                              |   | Сергій СУХОРУКОВ  |
| Доцент кафедри технологій та автоматизації машинобудування, к.т.н., доцент                  |   | Дмитро ЛОЗІНСЬКИЙ |
| Доцент кафедри технологій та автоматизації машинобудування, к.т.н.                          |  | Ольга СЕРДЮК      |

Освітньо-професійну програму розглянуто та схвалено на засіданні Студентської ради факультету машинобудування та транспорту

протокол № 17 від «5» лютого 2025р.

Голова



Богдан РЕЗИДЕНТ

## РЕЦЕНЗІЙ-ВІДГУКИ РОБОТОДАВЦІВ

На освітньо-професійну програму надіслали рецензії та відгуки:

1. ПрАТ «Вінницький завод «Маяк».
2. Підприємство «Грінкул».
3. КНВО «Форт»

## 1. Профіль освітньо-професійної програми

| <b>1. Загальна інформація</b>                                      |   |
|--|---|
| <b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b> | Вінницький національний технічний університет,<br>Кафедра технологій та автоматизації машинобудування   |
| <b>Рівень вищої освіти</b>   | Бакалавр  |
| <b>Освітня кваліфікація</b>  | Бакалавр з прикладної механіки  |
| <b>Кваліфікація в дипломі</b>                                      | Ступінь вищої освіти – Бакалавр<br>Спеціальність – G9 Прикладна механіка<br>Освітня програма – Комп’ютеризовані технології та механотронні системи в машинобудуванні  |
| <b>Форми здобуття освіти</b>                                       | Денна, заочна   |
| <b>Офіційна назва освітньої програми</b>                           | Комп’ютеризовані технології та механотронні системи в машинобудуванні   |
| <b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>                     | Диплом бакалавра;<br>240 кредитів ЄКТС (на основі ПЗСО), термін навчання – 3 роки 10 місяців (очна (денна), заочна);<br>180 кредитів ЄКТС (на основі НРК 5), термін навчання – 2 роки 10 місяців (очна (денна), заочна)<br>Мінімум 35% обсягу освітньої програми спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, визначених стандартом вищої освіти. Мінімальний обсяг практик для освітньо-професійних та освітньо-наукових програм становить не менше 10 кредитів ЄКТС.[1] |
| <b>Цикл/рівень</b>   | 6 рівень НРК України, другий цикл FQ-EHEA, 6 рівень EQF-LLL   |
| <b>Передумови</b>  | Повна загальна середня освіта, ступінь «молодший бакалавр», ступінь «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст»   |
| <b>Мова(и) викладання</b>  | Українська  |
| <b>Акредитація</b>   | Сертифікат про акредитацію спеціальності  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>  | <a href="https://iq.vntu.edu.ua/edu_progs/v.php?id=203">https://iq.vntu.edu.ua/edu_progs/v.php?id=203</a>  |
| <b>2. Мета освітньо-професійної програми</b>   |  |
| <p>Метою освітньої програми є підготовка фахівців до інженерної діяльності в галузі проектування, виробництва та експлуатації технічних систем, машин і устаткування, робототехнічних засобів та комплексів, розробки машинобудівних виробництв; формування творчої особистості нового покоління, здатної успішно реалізувати набуті сучасні професійні компетентності з комп'ютеризованих технологій та мехатронних систем в машинобудуванні, інтелектуальний потенціал, навички практичного досвіду та інноваційної діяльності в галузі прикладної механіки, а також соціально-патріотичні та морально-етичні цінності у глобальному суспільно-економічному просторі, формування базових військових компетенцій та готовності громадян до захисту держави.</p> |  |
| <b>3. Характеристика освітньо-професійної програми</b>   |  |
| <b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>   | <p>Галузь знань – G Інженерія, виробництво та будівництво<br/>         Спеціальність – G9 «Прикладна механіка»</p>   |
| <b>Орієнтація ОП</b>   | Освітньо-професійна програма   |
| <b>Опис предметної області</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>об'єкт діяльності:</b> конструкції, машини, устаткування, механічні і біомеханічні системи та комплекси, процеси їх конструювання, виготовлення, дослідження та експлуатації;</li> <li>- <b>цілі навчання:</b> професійна інженерна діяльність в галузі проектування, виробництва та експлуатації технічних систем, машин і устаткування, мехатронних модулів та систем, робототехнічних засобів та комплексів, розробки технологічних процесів машинобудівних виробництв на основі комп'ютеризованих технологій та обладнання з ЧПК;</li> <li>- <b>теоретичний зміст предметної області:</b> загальні закони теоретичної механіки та їх прикладні застосування, теоретичні засади конструювання машин, технологій машинобудівних виробництв, механіки рідини і газів, деталей машин і конструкцій,</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
|  | прогнозування експлуатаційних властивостей технічних систем  |
| <b>Методи, методики та технології</b>      | Фізико-математичні методи розрахунку статичної, динамічної та стійкості елементів і конструкцій; аналітичні, чисельні та алгоритмічні методи моделювання кінематики та динаміки машин, аналізу напружено-деформованого стану елементів конструкцій; методики проектування, контролю, дослідження, розробки технологій виготовлення і складання елементів машин та конструкцій; інформаційні технології в інженерних дослідженнях, проектуванні і виробництві; методи та засоби числового програмного керування технологічним обладнанням; технології комп'ютеризованих та автоматизованих машинобудівних виробництв  |
| <b>Інструменти та обладнання</b>           | Верстати, інструменти, технологічні та контрольні пристрої, контрольно-вимірні засоби, системи числового програмного керування, приводи верстатних та робото-технічних систем  |
| <b>Основний фокус ОПП та спеціалізації</b> | Загальна освіта у галузі механічної інженерії за спеціальністю прикладна механіка.<br>Програма містить дисципліни загальної та професійної підготовки, що мають інтегральний характер, змістовно спрямовані спекурси та навчальні дисципліни вільного вибору здобувачів вищої освіти для забезпечення підготовки фахівців у сфері проектування, виробництва та експлуатації технічних систем, машин і устаткування, розробки та провадженню комп'ютеризованих технологій та механотронних модулів і систем для машинобудівних виробництв.<br>Ключові слова: проектування, виробництво, машини, комп'ютеризовані технології, механотронні модулі та системи, машинобудування. |
| <b>Особливості ОПП</b>                     | Впровадження практично-орієнтованої системи навчання, яка передбачає отримання теоретичних та практичних навичок випускників у сфері прикладної механіки та, зокрема, вивчення та впровадження комп'ютеризованих технологій та механотронних систем в машинобудуванні.<br>В процесі формулювання програмних результатів навчання ОП враховувався досвід ОП із прикладної механіки Гданського технологічного університету (Польща)  |

|  |  |
|--|--|
|  | Освітньо-професійна програма розроблена з урахуванням Стратегії Збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027р. та стратегії розвитку Вінницького національного технічного університету на період 2023-2027 р.р.  |
| <b>4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b> |  |
| <b>Придатність до працевлаштування</b>                                       | Випускники мають право займати наступні посади згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України – Класифікатор професій ДК 003:2010: Професійна діяльність за такими назвами робіт: інженер-механік, інженер-конструктор (механіка), інженер -технолог (механіка).  |
| <b>Подальше навчання</b>   | Мають право продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.   |
| <b>5. Викладання та оцінювання</b>   |  |
| <b>Викладання та навчання</b>  | Проблемно-орієнтоване навчання з набуттям компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у професійній галузі, яке включає лекції, практичні та семінарські заняття, практикуми і лабораторні роботи, курсові проекти і роботи, практики і екскурсії, виконання кваліфікаційної роботи бакалавра.   |
| <b>Оцінювання</b>  | Методи оцінювання – екзамени, тести, практика, контрольні, курсові, есе, презентації, дипломні роботи та проекти тощо.<br>Нормативні (вхідне тестування та поточний контроль): тестування знань або умінь; усні презентації; звіти про лабораторні роботи; аналіз текстів або даних; звіти про практику; письмові есе або звіти (можуть бути частини дипломної роботи: огляд літератури; критичний аналіз публікацій тощо).<br>Сумативні (підсумковий контроль): екзамен, залік (за результатами формативного контролю). |
| <b>6. Програмні компетентності</b>   |  |
| <b>Інтегральна компетентність</b>  | Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в прикладній механіці або у процесі навчання, що передбачає застосування певних   |

|   |   |
|---|---|
|   | теорій та методів механічної інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.   |
| <b>Загальні компетентності (ЗК)</b>             | <p><b>ЗК1.</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p><b>ЗК2.</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК3.</b> Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p><b>ЗК4.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><b>ЗК5.</b> Здатність працювати в команді.</p> <p><b>ЗК6.</b> Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.</p> <p><b>ЗК7.</b> Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p><b>ЗК8.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p><b>ЗК9.</b> Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p><b>ЗК10.</b> Навички здійснення безпечної діяльності.</p> <p><b>ЗК11.</b> Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p><b>ЗК12.</b> Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p><b>ЗК13.</b> Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p><b>ЗК14.</b> Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p><b>ЗК15.</b> Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p><b>ЗК16.</b> Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності<sup>2</sup>.</p> |
| <b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b> | <b>ФК1.</b> Здатність аналізу матеріалів, конструкцій та процесів на основі законів, теорій та методів математики, природничих наук і прикладної механіки.  |

**ФК2.** Здатність робити оцінки параметрів працездатності матеріалів, конструкцій і машин в експлуатаційних умовах та знаходити відповідні рішення для забезпечення заданого рівня надійності конструкцій і процесів, в тому числі і за наявності деякої невизначеності.

**ФК3.** Здатність проводити технологічну і техніко-економічну оцінку ефективності використання нових технологій і технічних засобів.

**ФК4.** Здатність здійснювати оптимальний вибір технологічного обладнання, комплектацію технічних комплексів, мати базові уявлення про правила їх експлуатації.

**ФК5.** Здатність використовувати аналітичні та чисельні математичні методи для вирішення задач прикладної механіки, зокрема здійснювати розрахунки на міцність, витривалість, стійкість, довговічність, жорсткість в процесі статичного та динамічного навантаження з метою оцінки надійності деталей і конструкцій машин.

**ФК6.** Здатність виконувати технічні вимірювання, одержувати, аналізувати та критично оцінювати результати вимірювань.

**ФК7.** Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування (CAD), виробництва (CAM), інженерних досліджень (CAE) та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних завдань з прикладної механіки.

**ФК8.** Здатність до просторового мислення і відтворення просторових об'єктів, конструкцій та механізмів у вигляді проекційних креслень та тривимірних геометричних моделей.

**ФК9.** Здатність представлення результатів своєї інженерної діяльності з дотриманням загальноприйнятих норм і стандартів.

**ФК10.** Здатність описувати та класифікувати широке коло технічних об'єктів та процесів, що ґрунтується на глибокому знанні та розумінні основних механічних теорій та практик, а також базових знаннях суміжних наук.

**ФК11.** Здатність здійснювати раціональний вибір технології виготовлення та обробки заготовок деталей та вузлів машин.

**ФК12.** Здатність забезпечувати проектування та

|  |  |
|--|--|
|  | експлуатацію механотронного обладнання в галузі машинобудування.   |
| <b>7. Програмні результати навчання</b>    |  |
| <b>Програмні результати навчання (ПРН)</b> | <p><b>РН1)</b> Вибирати та застосовувати для розв'язання задач прикладної механіки придатні математичні методи.</p> <p><b>РН2)</b> Використовувати знання теоретичних основ механіки рідин і газів, теплотехніки та електротехніки для вирішення професійних завдань.</p> <p><b>РН3)</b> Виконувати розрахунки на міцність, витривалість, стійкість, довговічність, жорсткість деталей машин.</p> <p><b>РН4)</b> Оцінювати надійність деталей і конструкцій машин в процесі статичного та динамічного навантаження.</p> <p><b>РН5)</b> Виконувати геометричне моделювання деталей, механізмів і конструкцій у вигляді просторових моделей і проєкційних зображень та оформлювати результат у виді технічних і робочих креслень.</p> <p><b>РН6)</b> Створювати і теоретично обґрунтовувати конструкції машин, механізмів та їх елементів на основі методів прикладної механіки, загальних принципів конструювання, теорії взаємозамінності, стандартних методик розрахунку деталей машин.</p> <p><b>РН7)</b> Застосовувати нормативні та довідкові дані для контролю відповідності технічної документації, виробів і технологій стандартам, технічним умовам та іншим нормативним документам.</p> <p><b>РН8)</b> Знати і розуміти основи інформаційних технологій, програмування, практично використовувати прикладне програмне забезпечення для виконання інженерних розрахунків, обробки інформації та результатів експериментальних досліджень.</p> <p><b>РН9)</b> Знати та розуміти суміжні галузі (механіку рідин і газів, теплотехніку, електротехніку, електроніку) і вміти виявляти міждисциплінарні зв'язки прикладної механіки на рівні, необхідному для виконання інших вимог освітньої програми.</p> <p><b>РН10)</b> Знати конструкції, методики вибору і розрахунку, основи обслуговування і експлуатації приводів верстатного і робототехнічного обладнання.</p> <p><b>РН11)</b> Розуміти принципи роботи систем автоматизованого керування технологічним</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>обладнанням, зокрема мікропроцесорних, вибирати та використовувати оптимальні засоби автоматички.</p> <p><b>PH12)</b> Навички практичного використання комп'ютеризованих систем проектування (CAD), підготовки виробництва (CAM) та інженерних досліджень (CAE).</p> <p><b>PH13)</b> Оцінювати техніко-економічну ефективність виробництва.</p> <p><b>PH.14.</b> Здійснювати оптимальний вибір обладнання та комплектацію технічних комплексів.</p> <p><b>PH15)</b> Враховувати при прийнятті рішень основні фактори техногенного впливу на навколишнє середовище і основні методи захисту довкілля, охорони праці та безпеки життєдіяльності.</p> <p><b>PH16)</b> Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовою, включаючи знання спеціальної термінології та навички міжособистісного спілкування.</p> <p><b>PH17)</b> Здійснювати оптимальний вибір технології виготовлення та обробки заготовок деталей та вузлів машин.</p> <p><b>PH18)</b> Знати принципи побудови та здійснювати проектування механотронного обладнання.</p> <p><b>PH19)</b> Знати основи запобігання корупції, суспільної та академічної доброчесності на рівні, необхідному для формування нетерпимості до корупції та проявів недоброчесної поведінки та вміння застосовувати їх у професійній діяльності<sup>2</sup>.</p> |
| <b>8. Ресурсне забезпечення реалізації програми</b> |   |
| <b>Кадрове забезпечення</b>                         | <p>Кадрове забезпечення ОПП формується, в основному за рахунок науково-педагогічних працівників кафедри технологій та автоматизації машинобудування. До викладання дисциплін залучаються також інші кафедри факультету машинобудування та транспорту та інших кафедр Вінницького національного технічного університету. Науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми відповідають вимогам, визначеним Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності.</p> <p>Поширеною практикою є залучення до реалізації освітнього процесу професіоналів-практиків з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої та</p>   |

|   |  |
|---|--|
|   | фахової роботи. Проведення гостьових лекцій, консультування при підготовці дипломних робіт провідними фахівцями в сфері прикладної механіки.   |
| <b>Матеріально-технічне забезпечення</b>                | Матеріально-технічне забезпечення відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності і забезпечує проведення всіх видів навчальних занять та практик, передбачених навчальним планом. Включає спеціалізовані та науково-дослідні лабораторії: лабораторія взаємозамінності стандартизації і управління якістю продукції, лабораторія «Гідропривод і гідравтоматика», лабораторія технологій машинобудування, лабораторія металорізальних верстатів і верстатних комплексів, лабораторія ННВ FESTO, навчальний центр автоматизації та ЧПК технологій та навчальні аудиторії для проведення занять лекційного, семінарського типу, курсового проектування, групових та індивідуальних консультацій, самостійної роботи і приміщень для зберігання і профілактичного обслуговування навчального обладнання. Приміщення укомплектовані спеціалізованими меблями і технічними засобами навчання. Приміщення для самостійної роботи оснащені комп'ютерною технікою з можливістю підключення до мережі «Інтернет» і забезпеченням доступу до електронного інформаційно-освітнього середовища ВНТУ. Матеріально-технічне забезпечення сприяє і направлене на здобуття спеціальних (фахових) компетентностей, оволодіння практичними навичками у сфері прикладної механіки. |
| <b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b> | Відповідно до вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності включає в себе бібліотечні ресурси, електронні навчальні ресурси, сайт ВНТУ та сайт кафедри, на яких розміщена основна інформація щодо освітньої діяльності за ОПІ.<br>Функціонує автоматизована система підтримки навчального процесу JetIQ, що є глобальним інформаційним базисом університету для: управління навчальним процесом; обліку знань здобувачів вищої освіти; обліку навчальної активності здобувачів вищої освіти; системи тестування знань.  |
| <b>9. Академічна мобільність</b>                        |  |
| <b>Національна кредитна</b>                             | Академічна мобільність здобувачів вищої освіти   |

|   |   |
|---|---|
| <b>мобільність</b>                                | здійснюється на підставі укладення угод про співробітництво між ВНТУ та закладами вищої освіти України  |
| <b>Міжнародна кредитна мобільність</b>            | Здійснюється на підставі укладення угод між ВНТУ та групою закладів вищої освіти різних країн за узгодженими та затвердженими у встановленому порядку індивідуальними навчальними планами здобувачів вищої освіти та програмами навчальних дисциплін, а також в рамках міжурядових угод чи грантів про співробітництво в галузі освіти, міжнародних проектів, в яких ВНТУ приймає участь. |
| <b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b> | За даною освітньою програмою передбачено навчання іноземних здобувачів вищої освіти   |

## 2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1 Перелік компонент освітньо-професійної програми

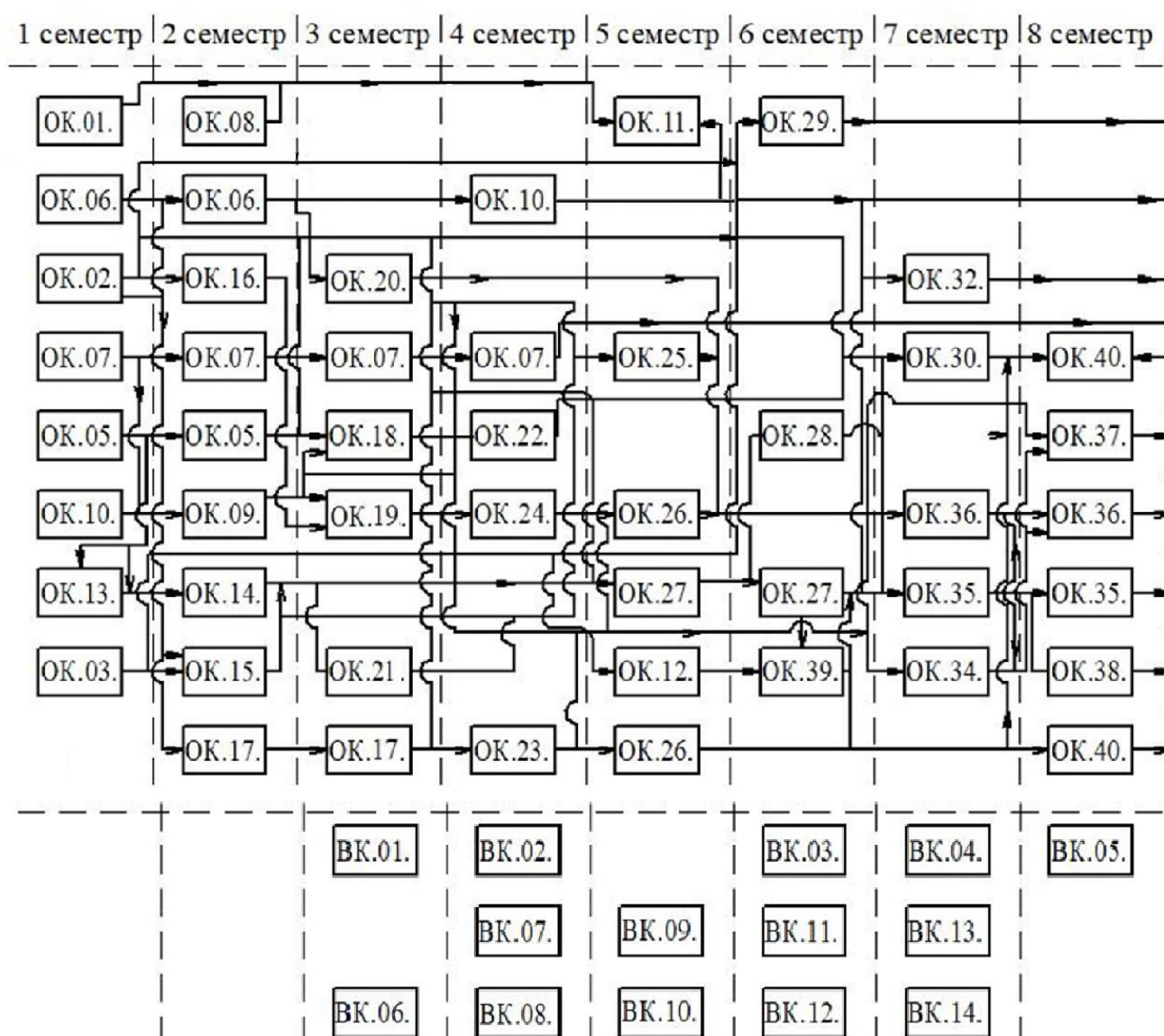
| Код                              | Навчальні дисципліни, практики (змістовні модулі)      | Кредити ЄКТС | Підсумковий контроль          |
|----------------------------------|--|--------------|-------------------------------|
| <b>1. Обов'язкові компоненти</b> |  |              |                               |
| Загальні                         |  |              |                               |
| ОК.01                            | Українська мова за професійним спрямуванням            | 3,0          | Залік                         |
| ОК.02                            | Фізика   | 5,0          | Екзамен                       |
| ОК.03                            | Хімія і основи екології                                | 3,5          | Екзамен                       |
| ОК.04                            | Інформаційно-комп'ютерні технології в машинобудуванні  | 3,5          | Залік                         |
| ОК.05                            | Нарисна геометрія та інженерна графіка                 | 7,0          | Залік<br>Екзамен              |
| ОК.06                            | Вища математика  | 11,0         | Екзамен<br>Екзамен            |
| ОК.07                            | Іноземна мова за професійним спрямуванням*             | 8,0          | Залік                         |
| ОК.08                            | Історія та культура України*                           | 3,0          | Залік                         |
| ОК.09                            | Програмування та комп'ютерні системи в машинобудуванні | 4,0          | Екзамен,<br>Курсова<br>робота |
| ОК.10                            | Філософія  | 3,0          | Залік                         |
| ОК.11                            | Правознавство  | 3,0          | Залік                         |
| ОК.12                            | Безпека життєдіяльності та основи охорони              | 3,0          | Залік                         |

|            |   |     |                                |
|------------|---|-----|--------------------------------|
|            | праці   |     |                                |
| Професійні |   |     |                                |
| OK.13      | Вступ до фаху   | 3,0 | Залік                          |
| OK.14      | Технологічні основи машинобудування                             | 3,5 | Екзамен                        |
| OK.15      | Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство       | 3,0 | Залік                          |
| OK.16      | Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка          | 3,0 | Екзамен                        |
| OK.17      | Теоретична механіка   | 7,0 | Залік<br>Екзамен               |
| OK.18      | Комп'ютеризовані системи проектування                           | 3,5 | Залік                          |
| OK.19      | Основи механотроніки  | 4,0 | Екзамен                        |
| OK.20      | Теплотехніка  | 3,0 | Залік                          |
| OK.21      | Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання        | 4,5 | Екзамен<br>Курсова<br>робота   |
| OK.22      | Комп'ютеризовані системи інженерного аналізу                    | 3,5 | Екзамен                        |
| OK.23      | Опір матеріалів   | 4,0 | Екзамен                        |
| OK.24      | Апаратні та програмні засоби керування механотронними системами | 6,0 | Екзамен                        |
| OK.25      | Теорія механізмів і деталі машин                                | 4,5 | Екзамен<br>Курсова<br>робота   |
| OK.26      | Проектування та виробництво заготовок деталей машин             | 3,0 | Екзамен                        |
| OK.27      | Основи технології машинобудування                               | 5,5 | Екзамен                        |
| OK.28      | Автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва     | 3,0 | Залік                          |
| OK.29      | Різальний інструмент  | 3,0 | Залік                          |
| OK.30      | Основи науково-дослідної роботи                                 | 3,0 | Залік                          |
| OK.31      | Системи автоматизованого програмування верстатів з ЧПК          | 3,0 | Екзамен                        |
| OK.32      | Економіка, організація та управління бізнес-процесами           | 3,0 | Залік                          |
| OK.33      | Гідравліка, гідро- та пневмоприводи                             | 4,0 | Екзамен,<br>Курсова<br>робота  |
| OK.34      | Технологія машинобудування                                      | 5,0 | Екзамен,<br>Курсовий<br>проект |
| OK.35      | Проектування механотронних модулів та систем                    | 5,0 | Екзамен,<br>Курсовий<br>проект |

|  |   |       |       |
|--|---|-------|-------|
| ОК.36                                      | Технологічна оснастка                               | 3,0   | Залік |
| ОК.37                                      | Механоскладальні дільниці та цехи в машинобудуванні | 3,0   | Залік |
| ОК.38                                      | Виробнича практика                                  | 9,0   | Залік |
| ОК.39                                      | Переддипломна практика                              | 4,5   | Залік |
| ОК.40                                      | Бакалаврська кваліфікаційна робота                  | 10,5  |       |
| <b>2. Вибіркові компоненти</b>             |   |       |       |
| Загальні                                   |   |       |       |
| ВК.01                                      | Освітній компонент 1 з БЗДВВ                        | 3,0   | Залік |
| ВК.02                                      | Освітній компонент 2 з БЗДВВ                        | 3,0   | Залік |
| ВК.03                                      | Освітній компонент 3 з БЗДВВ                        | 3,0   | Залік |
| ВК.04                                      | Освітній компонент 4 з БЗДВВ                        | 3,0   | Залік |
| ВК.05                                      | Освітній компонент 5 з БЗДВВ                        | 3,0   | Залік |
| Професійні                                 |   |       |       |
| ВК.06                                      | Освітній компонент 1 з БПДВВ                        | 5,0   | Залік |
| ВК.07                                      | Освітній компонент 2 з БПДВВ                        | 5,0   | Залік |
| ВК.08                                      | Освітній компонент 3 з БПДВВ                        | 5,0   | Залік |
| ВК.09                                      | Освітній компонент 4 з БПДВВ                        | 5,0   | Залік |
| ВК.10                                      | Освітній компонент 5 з БПДВВ                        | 5,0   | Залік |
| ВК.11                                      | Освітній компонент 6 з БПДВВ                        | 5,0   | Залік |
| ВК.12                                      | Освітній компонент 7 з БПДВВ                        | 5,0   | Залік |
| ВК.13                                      | Освітній компонент 8 з БПДВВ                        | 5,0   | Залік |
| ВК.14                                      | Освітній компонент 9 з БПДВВ                        | 5,0   | Залік |
| <b>Загальний обсяг вибірових компонент</b> |   | 60,0  |       |
| <b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ЗА ПЛАНОМ</b>           |   | 240,0 |       |

\* вивчення української мови як іноземної для іноземців та осіб без громадянства

## 2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

#### **Форми атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.

#### **Вимоги до кваліфікаційної роботи**

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми прикладної механіки, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів механічної інженерії.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті Вінницького національного технічного університету або його підрозділу чи у репозитарії.

Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства.

### **4. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти**

У Вінницькому національному технічному університеті функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

1. Визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
2. Здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
3. Щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників ЗВО та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті ЗВО, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
4. Забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
5. Забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи здобувачів, за кожною освітньою програмою;
6. Забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
7. Забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
8. Забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками ЗВО та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективною системи запобігання та виявлення академічного плагіату;

9. Інших процедур і заходів.

Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) за поданням ЗВО оцінюється Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти або акредитованими ним незалежними установами оцінювання та забезпечення якості вищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості вищої освіти, що затверджуються Національним агентством.

## 5. Перелік нормативних документів, на яких базується ОПП

1. Закон України від 01.07.2014 р. № 1556-VII «Про вищу освіту» [Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>];
2. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» [Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>];
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» [Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-п/page>]
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» [Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п>];
5. Національний класифікатор України: «Класифікація видів економічної діяльності» ДК 009: 2010 [Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>];
6. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003: 2010 ДК 003:2010 [Режим доступу: <http://www.dk003.com/>];
7. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG) [Режим доступу: [http://ihed.org.ua/images/doc/04\\_2016\\_ESG\\_2015.pdf](http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_ESG_2015.pdf)];
8. International Standard Classification of Education (ISCED 2011): UNESCO Institute for Statistics [Режим доступу: <http://www.uis.unesco.org/education/documents/isced-2011-en.pdf>];
9. ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013): UNESCO Institute for Statistics [Режим доступу: <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf>];
10. EQF-LLL – European Qualifications Framework for Lifelong Learning [Режим доступу: [https://ec.europa.eu/ploteus/sites/eac-eqf/files/brochexp\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/ploteus/sites/eac-eqf/files/brochexp_en.pdf)];

11. QF-EHEA – Qualification Framework of the European Higher Education Area [Режим доступу:<http://www.ehea.info/article-details.aspx?ArticleId=67>];

12. Стандарт вищої освіти (наказ №865 від 20.06.2019 р. «Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти»).

13. Стратегія розвитку Вінницького національного технічного університету на період 2023-2027 р.р. Затверджено Вченою Радою Вінницького національного технічного університету протокол №9 від 26.04 2023р.

14. Стратегія Збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027р. Затверджено Вінницькою обласною радою (42 сесія 7 скликання), рішення №921 від 21.02.2020р.

### **Пояснювальна записка**

Освітньо-професійна програма містить програмні компетентності, що визначають специфіку підготовки бакалаврів зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» та програмні результати навчання, які виражають те, що студент повинен знати, розуміти та бути здатним виконувати після успішного завершення освітньої програми. В таблицях 1, 2 наведені матриці відповідності визначених освітньою програмою результатів навчання (компетентностей) та освітніх компонентів.





