

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з НПП

Сумського державного університету



_____ І. С. Козій

_____ «Вітня» 2024 р.

ПОРЯДОК

проведення підсумкової атестації слухачів доуніверситетської підготовки Сумського державного університету у 2024 році

1. Загальні положення

- 1.1. Цей Порядок розроблений у відповідності до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2024 році, затвердженого наказом МОН України від 06 березня 2024 року № 266 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 14 березня 2024 року за № 379/41724 (зі змінами).
- 1.2. Цим Порядком встановлюється механізм проведення підсумкової атестації та нарахування додаткових балів вступникам, які в рік вступу завершили навчання в системі доуніверситетської підготовки Сумського державного університету (далі – СумДУ) (підготовчі курси СумДУ, в тому числі структурних підрозділів, курси СумДУ з підготовки до ЗНО/НМТ, що проводилися відповідно укладених договорів про співпрацю зі школами, ПТНЗ та закладами позашкільної освіти) і вступають на перший рік навчання в СумДУ для здобуття ступеня бакалавра на спеціальності зазначені в Переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка.

2. Порядок проведення підсумкової атестації та визначення кількості додаткових балів

- 2.1. Нарахування додаткових балів поширюється на вступників, які пройшли доуніверситетську підготовку СумДУ очної або дистанційно-очної форми навчання для вступу на основі повної загальної середньої освіти, освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра та освітнього ступеня молодшого бакалавра на спеціальності (спеціалізації, предметні спеціальності), зазначені в Переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка:
 - 102 Хімія
 - 131 Прикладна механіка
 - 132 Матеріалознавство
 - 133 Галузеве машинобудування
 - 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
 - 142 Енергетичне машинобудування
 - 144 Теплоенергетика
 - 171 Електроніка
 - 172 Електронні комунікації та радіотехніка
 - 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
 - 176 Мікро- та наносистемна техніка
 - 183 Технології захисту навколишнього середовища
- 2.2. Слухачі курсів доуніверситетської підготовки проходять підсумкову атестацію з предметів, які вони вивчали на курсах і які є конкурсними предметами для спеціальностей, які перелічені в п. 2.1 цього Порядку.
- 2.3. Кожен слухач доуніверситетської підготовки має право пройти підсумкову атестацію з

- декількох предметів, якщо він вивчав ці предмети в системі доуніверситетської підготовки СумДУ і отримав допуск до підсумкової атестації з цих предметів.
- 2.4. Допуск до підсумкової атестації здійснюється викладачем, який проводить заняття з конкурсного предмету за умови відвідування слухачем не менше 40 % занять за програмою доуніверситетської підготовки.
 - 2.5. Відповідальність за єдину методику викладання та оцінювання знань з предмету в системі доуніверситетської підготовки покладається на голів предметних комісій.
 - 2.6. Підсумкова атестація проводиться у формі письмового тестування. Успішність виконання тестових завдань оцінюється за шкалою від 0 до 10 балів відповідно до критеріїв оцінювання, що розробляються головами предметних комісій та затверджуються головою приймальної комісії.
 - 2.7. Організація і проведення підсумкової атестації слухачів доуніверситетської підготовки покладається на департамент доуніверситетської освіти СумДУ.
 - 2.8. Підсумкова атестація слухачів доуніверситетської підготовки проводиться в базовому закладі вищої освіти (м. Суми) та в позабазових структурних підрозділах або виїзними екзаменаційними комісіями. У мотивованих випадках підсумкова атестація може проводитися дистанційно із забезпеченням надійної ідентифікації особи та неперервного відеоспостереження.
 - 2.9. Апеляція на результати підсумкової атестації слухачів доуніверситетської підготовки не передбачається.
 - 2.10. Якщо результат підсумкової атестації з предмету становить не менше 6 балів, вступник отримує сертифікат про успішне проходження доуніверситетської підготовки із зазначенням балів підсумкової атестації. У разі проходження підсумкової атестації з декількох предметів у сертифікаті зараховується результат підсумкової атестації тільки з одного предмету, з якого вступник має вищий бал підсумкової атестації.
 - 2.11. Переможцям (особам, нагородженим дипломами I, II, III ступенів) міських, районних, обласних учнівських олімпіад з навчальних предметів, турнірів, конкурсів-захистів МАН, а також турнірів, конкурсів та олімпіад, що проводяться СумДУ, для яких базовою дисципліною є математика або фізика, або хімія, або біологія, підсумкова атестація зараховується за максимальним балом за умови, що ці вступники пройшли доуніверситетську підготовку СумДУ у відповідності до п. 1.2 цього Порядку, в тому числі в центрі науково-технічної творчості учнівської молоді СумДУ.
 - 2.12. Реєстрація виданих сертифікатів проводиться департаментом доуніверситетської освіти СумДУ (в тому числі відділами доуніверситетської освіти в позабазових структурних підрозділах) до 18 липня 2024 року (включно).
 - 2.13. При вступі у 2024 році до СумДУ за спеціальностями, які перелічені в п. 2.1 цього Порядку, при розрахунку конкурсного балу до суми балів конкурсних предметів, з відповідними ваговими коефіцієнтами, додається вказаний у сертифікаті бал за успішне закінчення доуніверситетської підготовки СумДУ.
 - 2.14. Нарахування додаткових балів до конкурсного балу вступника здійснюється приймальною комісією на підставі списку з оцінками підсумкової атестації, який видається департаментом доуніверситетської освіти СумДУ, із зазначенням результатів підсумкової атестації.

Затверджено на засіданні приймальної комісії,
протокол № 10 від 01.04.2024 р.