**Звіт**

**за результатами загальноуніверситетського опитування
“Якість освітньої програми”**

В опитуванні взяло участь 5 студентів з 5 випускників ОП «Прикладна фізика та наноматеріали», що означає 100% участь в зазначеному заході. Цей показник є найкращим в інституті прикладної математики і фундаментальних наук (22,4%). Участь абсолютно усіх респондентів в опитуванні може свідчити про їхню зацікавленість в модернізації даної освітньої програми. Проте зазначена кількість респондентів не є достатньою для коректних висновків. Тому результати опитування є умовно надійними.

Респонденти, які брали участь в опитуванні, засвідчили свою поінформованість щодо правил прийому на навчання за зазначеною ОП. Було підтверджено, що правила прийому на навчання за ОП були чіткими, зрозумілими та доступними для них. Це є прямим свідченням того, що практично кожен з них робив самостійний вибір щодо свого навчання.

Опитані на високому рівні оцінили навчальний процес на кафедрі прикладної фізики і наноматеріалознавства в рамках однойменної освітньої програми. Ними було зазначено, що обсяг навчального навантаження студентів упродовж навчання є збалансованим і реальним до виконання. Акцентувалося на тому, що кількість дисциплін і контрольних заходів в один семестр є оптимальною і в них було достатньо вільного часу на самостійну роботу.

Говорячи мовою цифр середня оцінка запропонованих в опитуванні запитань складала від 62 до 92 відсотків від максимальної оцінки, що безперечно вказує на високе визнання даної освітньої програми.

Опитування показало, що участь студентів у науковій роботі за час навчання за ОП була оцінена недостатньо високо. Середня оцінка склала 34% від максимально значення. Такий рівень оцінювання студенти аргументують відсутністю мотивації спричиненою різними факторами, які відображені в анкеті.

Не оминули опитувані питання практик. В переважній більшості вони дали ствердні відповіді, що посадові особи Університету сприяли пошуку бази практики і що вона відповідає спеціальності. Проте переважною більшістю задекларували, що ця база не є бажаним об’єктом їхнього майбутнього працевлаштування і висловилися за пошук альтернативних баз для проходження практик їхніми наступниками.

Важливим моментом даного опитування є те, що реалії підготовки за ОП, з відповідей респондентів, відповідали їхнім очікуванням. Тобто прослідковується відповідність між інформацією отриманою ними під час вступу на навчання та реальним навчальним процесом. Проте у респондентів було ряд побажань щодо удосконалення освітнього процесу та освітньої програми. Вони висловилися за врахування сучасного стану у даній галузі і введення відповідних змін.

Щодо готовності до працевлаштування за обраною спеціальністю як випускника ОП, то тут привід для оптимізму. Середній бал оцінювання склав 7.2 з 10 запропонованих в тесті. А це складає 72%. Ще одним цікавим моментом є те, що практично всі респонденти висловилися за продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Це є важливим моментом на користь освітньої програми та її важливості та актуальності.

Всі зазначені в анкеті та звіті моменти обговорювались на засіданні кафедри прикладної фізики і наноматеріалознавства (протокол №12/22 від 24 листопада 2022 р.).

За результатами обговорення ухвалили наступне:

1. Звіт гаранта ОП за результатами опитування взяти до уваги.

2. Зобов’язати кураторів академічних груп проводити роз’яснювальну роботу зі студентами щодо необхідності їхнього активного залучення до такого виду опитувань для налагодження зворотного зв’язку між викладачами та студентами.

3. Зобов’язати відповідального з наукової роботи кафедри підготувати пропозиції щодо активнішого залучення студентів молодших курсів до наукової роботи.

4. Зобов’язати відповідального за організацію і проходження практик студентами розширити перелік баз практики.

Гарант ОП Венгрин Б.Я.

«Прикладна фізика та к.ф.-м.н., доц. каф. ПФН

наноматеріали»

Завідувач каф. ПФН Андрущак А.С.

 д.т.н., проф.