

Звіт  
про результати анкетування студентів  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
спеціальності 163 «Біомедична та інженерія»  
освітньо-професійної програми  
«Технології ортопедичних та реабілітаційних виробів медичного призначення»  
щодо задоволеності наданням освітніх послуг  
у Національному університеті «Львівська політехніка»

Завідувач кафедри ХТПП



Затверджено  
на засіданні кафедри ХТПП  
Протокол № 11 від 03.06.2024р.  
проф. Володимир ЛЕВИЦЬКИЙ

Львів-2024

Метою проведення анкетування є моніторинг задоволеності студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 163 «Біомедична інженерія» наданням освітніх послуг та рівнем викладання дисциплін на кафедрі хімічної технології переробки пластмас Інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка».

В офлайн опитуванні взяли участь 10 студентів з 12, що навчаються на першому курсі (денної форми) другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 163 «Біомедична та інженерія» за освітньо-професійною програмою «Технології ортопедичних та реабілітаційних виробів медичного призначення». Опитування було здійснено у весняному семестрі 2023/2024 н.р.

Анкета містила 20 питань. Студенти обирали варіанти відповідей або оцінювали твердження за 10-ти бальною шкалою («1» – незадовільно, «10» – відмінно).

Результати опитування зведено у таблицю.

№	Критерії оцінювання	Середній бал з 10
1	Можливість вільно вибирати дисципліни поза межами своєї спеціальності	9,8
2	Можливість вільно вибирати навчальні дисципліни із циклу професійної підготовки, запропонованого кафедрою	9,8
3	Мені вистачає часу на самостійну роботу	8,7
4	Я задоволений процедурою інформування стосовно освітнього процесу впродовж навчального періоду	9,1
5	Процедура проведення поточного та підсумкового контролів знань є чіткою, прозорою та зрозумілою	9,5
6	Мені відомий порядок оскарження процедури проведення контрольних заходів	9,7
7	Мене заохочували до академічної доброчесності під час навчання та виконання індивідуальних робіт	9,7
8	Мені відомі інструменти протидії порушення академічної доброчесності	9,6
9	Я зацікавлений дотримуватись принципів та правил академічної доброчесності	10,0
10	Навчання є безпечним для мого життя та здоров'я	9,9
11	Я задоволений рівнем освітньої підтримки (індивідуальна взаємодія з викладачем, якість роботи деканату тощо)	8,9
12	Я задоволений рівнем інформаційної підтримки (зручне та ефективне інформування стосовно різних аспектів навчання)	9,0

13	Я задоволений рівнем консультативної підтримки (на кафедрі, у деканаті, бібліотеці тощо)	8,9
14	Я задоволений рівнем соціальної підтримки (проживання, харчування, стипендії, соціальна допомога тощо)	9,9
15	Я задоволений рівнем психологічної підтримки (від куратора, інших викладачів, директора ННІ, фахівців)	8,9
16	Мені відомі правила та процедури вирішення конфліктних ситуацій у Львівській політехніці	9,5
17	Мені відомі правила та процедури надання пропозицій та розгляду скарг від студентів	9,5
18	Мені доступна інформація про мої права та обов'язки	9,8
19	Я особисто подаю пропозиції щодо покращення якості освітнього процесу для досягнення позитивних якісних змін у Львівській політехніці	8,0
20	Мене запрошували взяти участь у перегляді та поданні пропозицій до освітньої програми, на якій я навчаюсь	10,0

Анкетуванням проаналізовано рівень задоволеності студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти якістю освітнього процесу та виявлено недоліки в його організації. Аналіз секторних діаграм свідчить про те, що студенти проінформовані щодо можливості обирати у своїх електронних кабінетах навчальні дисципліни як із циклу професійної підготовки, так і поза межами спеціальності.

Високий рівень задоволення студентів спостерігається за такими показниками: рівнем освітньої, психологічної, консультативної підтримки від викладачів, кафедри та дирекції, процедурою проведення поточного та підсумкового контролів знань. Здобувачі вищої освіти за освітньо-професійною програмою загалом вважають, що час на самостійну роботу для підготовки до навчальних занять, розрахункових та курсових робіт тощо є достатнім.

Високий рівень показників відповідей студентів щодо принципів та правил дотримання академічної доброчесності свідчить про те, що викладачі заохочують їх до виконання правил доброчесності, зокрема під час виконання курсових проєктів та кваліфікаційних робіт, а також вони самі зацікавлені дотримуватися цих принципів.



Загалом, студенти вважають, що навчання є безпечним для їх життя та здоров'я.

У переважній більшості студенти орієнтуються в правилах та процедурах надання пропозицій та розгляду скарг, вирішення конфліктних ситуацій та інструментах протидії порушення академічної доброчесності. Студенти знають, що на офіційному сайті Університету є в доступі вся інформація щодо їхніх прав та обов'язків.

Також, треба зазначити, що здобувачі вищої освіти проявляють активність стосовно подачі пропозицій щодо покращення якості освітнього процесу для досягнення позитивних якісних змін у Національному університеті «Львівська політехніка». Що підтверджує діяльність гаранта освітньо-професійної програми, куратора групи та навчально-педагогічних працівників, які забезпечують освітній процес, щодо участі здобувачів освіти у перегляді та поданні пропозицій до освітньої програми.

Середня оцінка щодо задоволеності студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 163 «Біомедична інженерія» наданням освітніх послуг за ОПП «Технології ортопедичних та реабілітаційних виробів медичного призначення» становить 9,4 бали з 10 з-поміж 83,3% опитаних здобувачів вищої освіти.

Стосовно зауважень та побажань щодо удосконалення освітнього процесу ряд студентів зазначили потребу в необхідності проведення лекційного процесу в офлайн режимі.

**Висновок:** за результатами опитування студентів можна зробити висновок, що більшість студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти, що навчаються на кафедрі хімічної технології переробки пластмас Національного університету «Львівська політехніка», задоволені обраною спеціальністю та якістю викладання дисциплін на освітньо-професійній програмі «Технології ортопедичних та реабілітаційних виробів медичного призначення».