



**ПРОГРАМА
виїзду експертної групи під час проведення
акредитаційної експертизи
освітньо-наукової програми «Прикладна механіка» за
третьім рівнем вищої освіти за спеціальністю 131 –
«Прикладна механіка» у Національному університеті
«Львівська політехніка»
з 05 по 07 липня 2021 року**

1. Призначення та статус цієї програми

Ця програма є документом, що фіксує спільний погоджений план роботи експертної групи у закладі вищої освіти (далі – ЗВО) під час проведення акредитаційної експертизи освітньої програми, а також умови її роботи. Дотримання цієї програми є обов'язковим як для ЗВО, так і для експертної групи. Будь-які подальші зміни цієї програми можливі лише за згодою як експертної групи, так і ЗВО.

Узгоджена програма виїзду фіксується в інформаційній системі Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти і є частиною матеріалів акредитаційної справи.

Відповідно до підпункту 5 пункту 5 постанови Кабінету Міністрів України від 20.05.2020 року № 392, пункту 7 розділу II Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України 11.08.2019 року №977 та відповідно до Тимчасового порядку проведення акредитаційної експертизи із використання технічних засобів відеозв'язку, затвердженого рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 17.03.2020 року, протокол №6(23) акредитаційна експертиза відбуватиметься у віддаленому (дистанційному) режимі.

Проведення акредитаційної експертизи із використанням технічних засобів відеозв'язку передбачає проведення повноцінної експертизи без фізичної присутності експертів у закладі. Відповідно до пункту 9 Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, метою виїзної експертизи є уточнення фактів, вказаних у відомостях про самооцінювання, опитування представників заінтересованих сторін про освітню програму та діяльність закладу вищої освіти за цією програмою, формування рекомендацій щодо вдосконалення якості освітньої діяльності за цією програмою. В разі проведення акредитаційної експертизи із використанням технічних засобів відеозв'язку експертна група має досягти цих цілей із застосуванням засобів дистанційного зв'язку.

2. Загальні умови роботи експертної групи

2.1. Експертна група проводить аналіз всіх матеріалів по справі, на основі чого формує необхідні уточнення, зустрічі тощо.

2.2. ЗВО надає технічну підтримку для необхідного налаштування комп'ютерів учасників та правильній інсталяції програмного забезпечення при потребі всім учасникам вкл. стейкхолдерам. При запрошенні учасників різних фокус груп ЗВО має наголосити учасникам про потребу відео зв'язку.

2.3. ЗВО публікує в себе на сайті та інших своїх інформаційних платформах інформацію про роботу експертної групи та зокрема заплановану відкриту зустріч з експертною групою, публікуючи лінк на таку зустріч, вказавши дату та час та мету такої зустрічі для всіх бажаючих приєднатися.

2.4. ЗВО надає документи та іншу інформацію, необхідну для проведення акредитаційної експертизи, на запит експертної групи.

2.5. Контактною особою від ЗВО з усіх питань, пов'язаних з акредитацією освітньою програми, є гарант освітньої програми, вказаний у відомостях про самооцінювання.

3. Розклад роботи експертної групи

Назва заходу	Учасники	Тривалість, вид роботи та технічного забезпечення
	День 1. 05 липня 2021	
Підготовка до зустрічі 1		9:50-10:00 відеоконференція
1. Зустріч із гарантом ОНП	Члени експертної групи - <i>Петров Олександр Васильович, Львов Геннадій Іванович, Білик Юлія Олександрівна (далі ЕГ);</i> гарант ОНП «Прикладна механіка» – <i>Ступницький Вадим Володимирович (далі Гарант ОНП)</i>	10:00-10:40 відеоконференція
Підготовка до зустрічі 2	ЕГ	10:40-11:00 відеоконференція
2. Зустріч з адміністрацією ЗВО	Члени ЕГ Перший проректор – <i>Матвійків Олег Михайлович</i> Проректор з наукової роботи – <i>Демидов Іван Васильович</i> Проректор з науково-педагогічної роботи та стратегічного розвитку – <i>Жук Лілія Володимирівна;</i> Директор Інституту механічної інженерії та транспорту - <i>Ланець Олексій Степанович;</i> Гарант ОНП	11:00-11:40 відеоконференція
Підведення підсумків зустрічі 1. Підготовка до зустрічі 2	Члени ЕГ	11:40-11:50 відеоконференція
3. Ознайомлення з матеріальною базою	Члени ЕГ Гарант ОНП <i>Ланець Олексій Степанович</i> <i>Боровець Володимир Михайлович</i> <i>Литвиняк Ярослав Мирославович</i> <i>Дзюбик Андрій Романович</i>	11:50-12:30 відеоконференція
Підведення підсумків зустрічі 3	Члени ЕГ	12:30-12:40 відеоконференція
Обідня перерва		12:40-13:40
Підготовка до зустрічі 4	Члени ЕГ	13:40-13:45 відеоконференція
4. Зустріч з академічним персоналом та науковими керівниками	Члени ЕГ Гарант ОНП Викладач дисципліни «Філософія і методологія науки» – <i>д-р. філос. наук, доцент Карівець Ігор Володимирович;</i> Викладач дисципліни «Аналітичні та чисельні методи досліджень» – <i>к.ф.-м.н., доцент Білуцак Галина Іванівна;</i> Викладач дисципліни «Англійська мова для академічних цілей» – <i>к.пед.н., доцент Гаврилюк Маріанна Василівна;</i> Викладач дисципліни «Прикладна теорія механічних коливань» – <i>д.т.н., професор Ланець Олексій Степанович;</i> Викладач дисципліни «Імітаційні методи інженерного аналізу функціонування та виготовлення виробів машинобудування» – <i>д.т.н., доцент Ступницький Вадим Володимирович;</i> Керівники здобувачів ОНП: - <i>д.т.н., професор Ланець Олексій Степанович.</i>	13:45-14:45 відеоконференція
Підведення підсумків зустрічі 4. Підготовка до зустрічі 5	Члени ЕГ	14:45-15:00 відеоконференція
5. Зустріч зі здобувачами освіти	Члени ЕГ Здобувачі вищої освіти, які навчаються на ОНП (без вказування ПІБ):	15:00-16:00 відеоконференція

	1 курс – <i>аспірант Майструк Павло Володимирович</i> ; 3 курс – <i>аспірант Ше Сяньїнь (КНР)</i> ; 4 курс – <i>аспірант Качур Олександр Юрійович</i> .	
Підведення підсумків зустрічі 5 Підготовка до зустрічі 6	Члени ЕГ	16:00-16:10 відеоконференція
6. Відкрита зустріч	Члени ЕГ Усі охочі учасники освітнього процесу (крім гаранта ОНП та представників адміністрації ЗВО)	16:10-16:50 відеоконференція
Підведення підсумків зустрічі 6 Підготовка до зустрічі 7	Члени ЕГ	16:50-17:00 відеоконференція
7. Зустріч з роботодавцями	Члени ЕГ Гарант ОНП Представники роботодавців: 1. Завідувач відділу «Теорія фізико-механічних полів» Інституту прикладних проблем математики та механіки ім. Я. Підстригача НАН України д.ф.-м.н – <i>Гачкевич Олександр Романович</i> ; 2. Заступник директора Інституту проблем міцності ім. Г.С.Писаренка з наукової роботи, НАН України, завідувач відділу коливань та вібраційної надійності чл.-кор АН, д.т.н., проф. – <i>Зіньковський Анатолій Павлович</i> ; 3. Старший науковий співробітник відділу акустичних методів та засобів технічної діагностики Фізико-механічного інституту ім. Г.В.Карпенка НАН України д.т.н., ст.н.с – <i>Мокрий Олег Мирославович</i>	17:00-17:40 відеоконференція
Підведення підсумків зустрічі 7	Члени ЕГ	17:40-18:00 відеоконференція
День 2. 06 липня 2021		
Підготовка до зустрічі 8		10:50-11:00 відеоконференція
8. Зустріч з представниками Ради молодих вчених та студентського Парламенту	Члени ЕГ Голова профспілкової організації студентів та аспірантів – <i>Вакарчук Анастасія Борисівна</i> ; Представник наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених – <i>Тимчук Іван Степанович</i> Аспірант каф. РІТМ – <i>Качур Олександр Юрійович</i>	11:00-11:30 відеоконференція
Підведення підсумків зустрічі 8 Підготовка до зустрічі 9	Члени ЕГ	11:30-11:40 відеоконференція
9. Зустріч із представниками відділів ЗВО	Завідувачка відділу докторантури та аспірантури – <i>Муқан Олена Василівна</i> ; Начальник науково-дослідної частини – <i>Небесний Роман Володимирович</i> ; Директор центру забезпечення якості освіти – <i>Шуляр Роман Віталійович</i> ; Відповідальний за організацію міжнародної роботи – <i>Гоц Наталія Євгенівна</i> Відповідальний за моніторинг соціально-психологічного стану здобувачів – <i>Лещинська Олена Альбертівна</i>	11:40-12:40 відеоконференція
Підведення підсумків зустрічі 9	Члени ЕГ	12:40-13:00 відеоконференція
Обідня перерва		13:00-14:00
Підготовка до зустрічі 10	Члени ЕГ	14:00-14:10 відеоконференція
10. Резервна зустріч	Члени ЕГ; Особи, додатково запрошені на резервну зустріч	14:10-14:50 відеоконференція

Підведення підсумків резервної зустрічі	Члени ЕГ	14:50-15:00 відеоконференція
Робота з документами	Члени ЕГ	15:00-15:45 відеоконференція
Підведення підсумків роботи з документами. Підготовка до фінального брифінгу	Члени ЕГ	15:45-16:30 відеоконференція
Фінальний брифінг	Члени ЕГ; Перший проректор – <i>Матвійків Олег Михайлович</i> Проректор з наукової роботи – <i>Демидов Іван Васильович</i> Проректор з науково-педагогічної роботи та стратегічного розвитку – <i>Жук Лілія Володимирівна</i> ; Директор Інституту механічної інженерії та транспорту - <i>Ланець Олексій Степанович</i> ; Гарант ОНП – <i>Ступницький Вадим Володимирович</i>	16:30-17:00 відеоконференція
	День 3. 07 липня 2021	
День суджень Внутрішні комунікації членів ЕГ	Члени ЕГ	10:00-17:00