



ПРОГРАМА

візиту експертної групи під час проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) форматі за спеціальністю 113- Прикладна математика за першим рівнем вищої освіти освітніх програм «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка» (ID у ЄДЕБО 17570) «Прикладна математика» (ID у ЄДЕБО 17578) у Львівському національному університеті імені Івана Франка

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 роботи експертної групи. Дотримання цієї програми є обов'язковим як для ЗВО, так і для експертної групи. Будь-які подальші зміни цієї програми можливі лише за згодою експертної групи та ЗВО.

Узгоджена програма візиту фіксується в інформаційній системі Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти і належить до матеріалів акредитаційної справи.

2. Загальні умови роботи експертної групи

2.1. ЗВО надає технічну підтримку для необхідного налаштування комп'ютерів учасників та правильної інсталяції програмного забезпечення.

2.2. Внутрішні зустрічі експертної групи є закритими, на них не можуть бути присутні працівники ЗВО та інші особи. Проте можливі винятки, які погоджуються з експертною групою.

2.3. ЗВО забезпечує реалізацію огляду матеріально-технічної бази у погоджений із експертною групою спосіб.

2.4. ЗВО забезпечує присутність осіб, визначених у програмі візиту для кожної зустрічі у погоджений час. ЗВО надсилає посилання на зустріч усім заявленим у програмі візиту учасникам, зазначивши дату та час зустрічі з експертною групою, та забезпечує присутність запрошених.

Зустрічі, включені до програми візиту, є закритими. На них не можуть бути присутні особи, що не запрошені, відповідно до програми.

2.5. У програмі візиту заплановано резервну зустріч. На резервну зустріч експертна група може запросити будь-яких осіб, якщо зустріч із ними доцільна в інтересах акредитаційної експертизи. Експертна група повідомляє про це ЗВО у розумні строки; ЗВО має вжити заходів, щоб забезпечити участь відповідної особи у резервній зустрічі.

2.6. У програмі візиту заплановано відкриту зустріч. ЗВО зобов'язаний завчасно повідомити всіх учасників освітнього процесу за відповідною освітньою програмою про дату, час та місце проведення такої зустрічі, опублікувавши посилання на відкриту зустріч на офіційному сайті та інших інформаційних джерелах закладу, зазначивши дату та час такої зустрічі.

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

2.8. Контактною особою від ЗВО щодо усіх питань, пов'язаних із акредитацією освітньої програми, є гарант освітньої програми, зазначений у відомостях про самооцінювання.

2.9. Акредитаційна експертиза проводиться з використанням технічних засобів відеозв'язку.

3. Програма роботи експертної групи

Час	Зустріч або інші активності	Учасники
<i>День 1 – (15.04.2024)</i>		
08:30–08:45	Організаційна зустріч ЕГ	
08:45–09:15	Організаційна зустріч з гарантами ОП	Учасники експертної групи: <i>Ус Світлана Альбертівна, Двірна Олена Анатоліївна, Софронова Марина Сергіївна, Сушко Єлизавета Олександрівна</i> гарант ОП «Прикладна математика» <i>Ящук Юрій Олександрович</i> Гарант ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка» <i>Слободян Микола Степанович</i>
09:15–9:30	Підготовка до зустрічі 1	Учасники експертної групи
9:30–10:10	Зустріч 1 з керівником та менеджментом ЗВО	Учасники експертної групи: <i>Ус Світлана Альбертівна, Двірна Олена Анатоліївна, Софронова Марина Сергіївна, Сушко Єлизавета Олександрівна</i> Гарант ОП «Прикладна математика» – <i>Ящук Юрій Олександрович</i> Гарант ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка» – <i>Слободян Микола Степанович</i> Перший проректор – <i>Гукалюк Андрій Федорович</i> Проректор з науково-педагогічної роботи та інформатизації – <i>Кухарський Віталій Михайлович</i> <i>Декан механіко-математичного факультету – Гуран Ігор Йосипович</i> <i>Декан факультету прикладної математики та інформатики – Дияк Іван Іванович</i>
10:10–10:30	Підготовка до зустрічі 2.1	Учасники експертної групи

10:30–11:20	Зустріч 2.1 з академічним персоналом який задіяно у реалізації ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка»	Учасники експертної групи Науково-педагогічні працівники, задіяні в реалізації ОП
11:20–11:40	Підведення підсумків зустрічі 2.1, підготовка до зустрічі 2.2	Учасники експертної групи
11:40–12:30	Зустріч 2.2 з академічним персоналом який задіяно у реалізації ОП «Прикладна математика»	Учасники експертної групи Науково-педагогічні працівники, задіяні в реалізації ОП
12:30–12:50	Підведення підсумків зустрічі 2.2, підготовка до зустрічей 3.1, 3.2	Учасники експертної групи
12:50–13:40	Зустріч 3.1 зі здобувачами ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка»	Учасники експертної групи; Здобувачі вищої освіти, представники всіх курсів навчання
13:40–13:50	Підведення підсумків зустрічі 3.1	Учасники експертної групи
13:50–14:30	Обідня перерва	
14:30–15:20	Зустріч 3.2 зі здобувачами ОП «Прикладна математика»	Учасники експертної групи; Здобувачі вищої освіти, представники всіх курсів навчання
15:20–15:40	Підведення підсумків зустрічі 3.2, підготовка до зустрічі 4	Учасники експертної групи
15:40–16:20	Зустріч 4 з представниками студентського самоврядування	Учасники експертної групи; Голова Студентського уряду університету, Секретар Студентського уряду ЛНУ ім. Івана Франка; Наукове товариство студентів, аспірантів докторантів і молодих вчених ЛНУ ім. Івана Франка; Голова студентської ради ФПМІ представники (голова та секретар) студентської ради механіко-математичного факультету
16:20–16:40	Підведення підсумків зустрічі 4	Учасники експертної групи
16:40–17:20	Відкрита зустріч	Учасники експертної групи. Усі охочі учасники освітнього процесу (крім гаранта ОП та представників адміністрації ЗВО).

17:20–17:40	Підведення підсумків відкритої зустрічі, підготовка до зустрічі 5	Учасники експертної групи
17:40–18:20	Зустріч 5 з роботодавцями ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка» та ОП «Прикладна математика»	Учасники експертної групи; Представник Ради роботодавців механіко-математичного факультету; Представники роботодавців, задіяні у розробці та реалізації освітніх програм
18:20–18:30	Підведення підсумків зустрічі 5	
18:30 –19:00	Резервна зустріч 1	Учасники експертної групи Особи, додатково запрошені на резервну зустріч
19:00 –19:30	Підведення підсумків першого дня	Учасники експертної групи
День 2 – (16.04.2024)		
08:30–09:00	Організаційна зустріч ЕГ. Підготовка до огляду матеріальної бази	
09:00–10:30	Огляд матеріально-технічної бази, що використовується під час реалізації ОП	Учасники експертної групи; Заступник декана ФПМІ – <i>Мельничин Андрій Володимирович</i> Гарант ОП «Прикладна математика» – <i>Яцук Юрій Олександрович</i> Гарант ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка» – <i>Слободян Микола Степанович</i>
10:30–10:50	Підготовка до зустрічі 6	Учасники експертної групи
10:50–11:40	Зустріч 6 із адміністративним персоналом	Учасники експертної групи; керівник Центру забезпечення якості освіти; керівник відділу менеджменту якості освітнього процесу моніторингу; завідувач лабораторії методичної підтримки системи електронного навчання; провідний фахівець відділу міжнародних зв'язків; заступник декана механіко-математичного факультету;

		заступник декана факультету прикладної математики та інформатики;
11:40-12:00	Підведення підсумків зустрічі 6 і підготовка до зустрічі 7	Учасники експертної групи
12:00-12:40	Зустріч 7 із допоміжними структурними підрозділами	Учасники експертної групи; керівник відділу кадрів; начальник планово- фінансового відділу; керівник центру підтримки студентських сервісів; представник психологічної служби; керівник відділу кар'єрного розвитку та співпраці з бізнесом; в.о. директора наукової бібліотеки; представник комісії з питань етики та професійної діяльності; представник центру соціального розвитку та громадських ініціатив.
12:40-13:00	Підведення підсумків зустрічі 7	Учасники експертної групи
13:00-13:40	Обідня перерва	
13:40-14:00	Підготовка до зустрічі 8.1, 8.2	Учасники експертної групи
14:00-14:30	Зустріч 8.1 з авторами відомостей про самооцінювання ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка»	Учасники експертної групи; Гарант ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка», автори відомостей самооцінювання
14:30-14:40	Підготовка до зустрічі 8.2	Учасники експертної групи
14:40-15:10	Зустріч 8.2 з авторами відомостей про самооцінювання ОП «Прикладна математика»	Учасники експертної групи; Гарант ОП «Прикладна математика», автори відомостей самооцінювання
15:10-15:30	Підведення підсумків зустрічей 8.1, 8.2. Підготовка до зустрічі 9	Учасники експертної групи
15:30-16:10	Зустріч 9 із випускниками ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка» та ОП «Прикладна математика»	Учасники експертної групи; Випускники ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка»

		Випускники ОП «Прикладна математика»
16:10–16:20	Підведення підсумків зустрічі 9	Учасники експертної групи
16:20–16:50	Резервна зустріч 2	Учасники експертної групи Особи, додатково запрошені на резервну зустріч
16:50–17:20	Підведення підсумків резервної зустрічі і підготовка до фінальної зустрічі	Учасники експертної групи
17:20–17:50	Фінальна зустріч	Учасники експертної групи: <i>Ус Світлана Альбертівна, Двірна Олена Анатоліївна, Софронова Марина Сергіївна, Сушко Єлизавета Олександрівна</i> Гарант ОП «Прикладна математика» <i>Ящук Юрій Олександрович</i> Гарант ОП «Математичне моделювання та комп'ютерна механіка» <i>Слободян Микола Степанович</i> Перший проректор – <i>Гукалюк Андрій Федорович</i> Проректор з науково-педагогічної роботи та інформатизації – <i>Кухарський Віталій Михайлович</i> Декан механіко-математичного факультету – <i>Гуран Ігор Йосипович</i> Декан факультету прикладної математики та інформатики – <i>Дияк Іван Іванович</i>
День 3 – (17.04.2024)		
09:00–18:00	«День суджень» – внутрішня зустріч експертної групи	Учасники експертної групи