



ПРОГРАМА

роботи експертної групи під час проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) форматі за спеціальністю 113- Прикладна математика за першим рівнем вищої освіти ОП «Наука про дані та математичне моделювання» (ID у ЄДЕБО 7349), ОП «Математичні методи криптографічного захисту інформації» (ID у ЄДЕБО 18491), ОП «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору» (ID у ЄДЕБО 49218) у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

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.

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; крім випадків, коли це погоджено експертною групою, на ній не можуть бути присутні працівники ЗВО та інші особи.

2.3. ЗВО забезпечує присутність осіб, визначених у розкладі виїзду для кожної зустрічі, у погоджений час.

Зустрічі, включені до розкладу виїзду, є закритими. На них не можуть бути присутніми особи, що не запрошені на неї відповідно до розкладу.

Обов'язковою складовою запланованих дистанційних зустрічей є відеофіксація, яка ведеться представниками експертної групи; запис здійснюється виключно для внутрішнього використання Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти і не передається третім особам.

2.4. У розкладі виїзду передбачається резервна зустріч, на яку експертна група може запросити будь-яких осіб, якщо проведення такої зустрічі зумовлене необхідністю проведення акредитаційної експертизи. Експертна група повідомляє про це ЗВО у розумні строки; ЗВО має вжити розумних заходів, аби забезпечити участь відповідної особи у резервній зустрічі.

2.5. У розкладі виїзду передбачено відкриту зустріч. ЗВО зобов'язаний завчасно повідомити усіх учасників освітнього процесу за відповідною освітньою програмою про дату, час проведення такої зустрічі, опублікувавши відповідне оголошення (з наданням лінку та/або ідентифікатора зустрічі на онлайн платформі) на офіційному сайті та інших власних інформаційних платформах.

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

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

2.8. Акредитаційна експертиза проводиться дистанційно з використанням технічних засобів відеозв'язку

3. Розклад роботи експертної групи

Час	Зустріч або інші активності	Учасники
День 1 – (27.03.2023)		
08:45–09:00	Організаційна зустріч експертної групи	
09:00–9:40	Зустріч 1 з керівником та менеджментом ЗВО	Учасники експертної групи: <i>Ус Світлана Альбертівна, Двірна Олена Анатоліївна, Здолбіцька Ніна Василівна, Каштан Сергій Степанович, Четверікова Анастасія Дмитрівна;</i> Гарант ОП «Наука про дані та математичне моделювання» – <i>Третиник Віолета Вікентіївна;</i> Гарант ОП «Математичні методи криптографічного захисту інформації» – <i>Яковлев Сергій Володимирович;</i> Гарант ОП «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору» – <i>Терещенко Іван Миколайович;</i> Проректор з науково-педагогічної роботи КПП ім. Ігоря Сікорського»; Проректор з навчальної роботи КПП ім. Ігоря Сікорського»; Проректор з навчально-виховної роботи КПП ім. Ігоря Сікорського»; Декан факультету прикладної математики; Директор Навчально-наукового фізико-технічного інституту.
9:40–10:00	Підведення підсумків зустрічі 1 та підготовка до організаційної зустрічі	Учасники експертної групи
10:00–10:40	Організаційна зустріч з гарантами ОП	Учасники експертної групи; гаранти ОП «Наука про дані та математичне моделювання», «Математичні методи криптографічного захисту інформації», «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору»
10:40 - 11:00	Підведення підсумків зустрічі 1 і підготовка до зустрічі 2	Учасники експертної групи
11:00–12:00	Зустріч 2.1 з академічним персоналом, який задіяно у реалізації ОП «Математичні методи криптографічного захисту інформації», «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору»;	Учасники експертної групи; Науково-педагогічні працівники, які залучені в реалізації ОП «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору»; Науково-педагогічні працівники, які залучені в реалізації ОП «Математичні методи криптографічного захисту інформації»
12:00-12:20	Підведення підсумків зустрічі 2.1 і підготовка до зустрічі 2.2	

12:20–13:00	Зустріч 2.2 з академічним персоналом, який задіяно у реалізації ОП «Наука про дані та математичне моделювання»	Учасники експертної групи; Науково-педагогічні працівники, які залучені в реалізації ОП «Наука про дані та математичне моделювання»
13:00–14:00	Обідня перерва	
14:00–14:20	Підготовка до зустрічі 3	Учасники експертної групи
14:20–15:00	Зустріч 3.1 зі здобувачами вищої освіти за ОП «Математичні методи криптографічного захисту інформації»	Учасники експертної групи; Здобувачі вищої освіти за ОП «Математичні методи криптографічного захисту інформації»
15:00–15:20	Підведення підсумків зустрічі 3.1	
15:20–16:00	Зустріч 3.2 зі здобувачами вищої освіти за ОП «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору»	Учасники експертної групи; Здобувачі вищої освіти за ОП «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору»
16:00–16:20	Підведення підсумків зустрічі 3.3	
16:20–17:00	Зустріч 3.3 зі здобувачами вищої освіти за ОП «Наука про дані та математичне моделювання»	Учасники експертної групи; Здобувачі вищої освіти за ОП «Наука про дані та математичне моделювання»
17:00–17:20	Підведення підсумків зустрічі 3.3	
17:20 –18:00	Відкрита зустріч	Учасники експертної групи; усі охочі учасники освітнього процесу (крім гарантів освітніх програм та представників адміністрації ЗВО)
18:00 – 18:30	Резервна зустріч 1	
День 2 – (28.03.2023)		
08:45–09:00	Організаційна зустріч експертної групи	
09:00–10:30	Огляд матеріально-технічної бази, що використовується під час реалізації освітніх програм	Учасники експертної групи; гаранти ОП; Директор студмістечка; Директор департаменту майнових і соціальних питань; Директор Науково-технічної бібліотеки ім. Г.І. Денисенка; В. о. зав кафедри технологій оздоровлення і спорту; Помічник директора НН ФТІ з адміністративно-господарської роботи; Заступник директора з навчально-виховної роботи; Завідувач лабораторією НН ФТІ; Завідувач лабораторіями ПМА ФПМ; В.о. старости гуртожитку 18

10:30–10:50	Підготовка до зустрічі 4	
10:50–11:30	Зустріч 4 з академічним персоналом	Учасники експертної групи; Начальник відділу академічної мобільності; Керівник відділу сприяння працевлаштуванню та професійного розвитку; Начальник відділу інноваційних технологій в освіті; Директор Конструкторського бюро інформаційних систем; Начальник навчально-методичного відділу; Директор Навчально-методичного комплексу «Інститут післядипломної освіти»; Проректор з науково-педагогічної роботи
11:30–11:50	Підведення підсумків зустрічі 4 і підготовка зустрічі 5	Учасники експертної групи
11:50–12:30	Зустріч 5 з представниками студентського самоврядування	Учасники експертної групи; Голова Студентської ради університету; Голова Профкому студентів; Голова Ради молодих вчених університету; Голова студентської ради студмістечка; В.о. голови Наукового товариства студентів та аспірантів; Голова студради ФПМ; Голова профбюро НН ФТІ; В.о. голови студради НН ФТІ; В.о. старости гуртожитку 18.
12:30–12:50	Підведення підсумків зустрічі 5 і підготовка до зустрічі 6	
12:50–13:30	Зустріч 6 із допоміжними структурними підрозділами	Учасники експертної групи; Начальник відділу атестації НПП; Начальник планово-фінансового відділу; Директор Центру консолідації студентів; Психолог Студентської соціальної служби; Директор Науково-дослідницького центру прикладної соціології «Соціоплюс»; Директор Науково-технічної бібліотеки ім. Г.І. Денисенка
13:30–14:15	Обідня перерва	
14:15–14:30	Підведення підсумків зустрічі 6 і підготовка до зустрічі 7	Учасники експертної групи;

14:30–15:10	Зустріч 7 з роботодавцями	Учасники експертної групи; Представники роботодавців, представники роботодавців, що залучені до здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості освітніх програм «Наука про дані та математичне моделювання», «Математичні методи криптографічного захисту інформації», ОП «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору» та до освітнього процесу
15:10–15:30	Підведення підсумків зустрічі 7 і підготовка до зустрічі 8	
15:30–16:10	Зустріч 8 із випускниками	Учасники експертної групи; Випускники ОП «Наука про дані та математичне моделювання»: Випускники ОП «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору»: Випускники ОП «Математичні методи криптографічного захисту інформації»:
16:10–16:30	Підведення підсумків зустрічі 8 - підготовка до резервної зустрічі	
16:30–17:00	Резервна зустріч 2	Учасники експертної групи; особи, додатково запрошені на резервну зустріч
17:00–17:30	Підготовка до фінальної зустрічі	Учасники експертної групи
17:30–18:00	Фінальна зустріч	Учасники експертної групи; гаранти ОП «Наука про дані та математичне моделювання», «Математичні методи криптографічного захисту інформації», «Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору»; Проректор з науково-педагогічної роботи КПІ ім. Ігоря Сікорського»; Проректор з навчальної роботи КПІ ім. Ігоря Сікорського»; Проректор з навчально-виховної роботи КПІ ім. Ігоря Сікорського»; Декан факультету прикладної математики; Директор Навчально-наукового фізико-технічного інституту.
День 3 – (29.03.2023)		
09:00–18:00	«День суджень» – внутрішня зустріч експертної групи	Учасники експертної групи