

Силабус навчальної дисципліни
«Основи технічної експертизи»

№	Назва поля	Детальний контент, коментарі
1.	Назва факультету	Факультет інфокомунікацій
2.	Рівень вищої освіти	Бакалаврський
3.	Код і назва спеціальності	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка
4.	Тип і назва освітньої програми	ОПП «Технічна експертиза»
5.	Код і назва дисципліни (інформація з ЦІСТ)	_____ Ідентифікація та запобігання фальсифікації товарів
6.	Кількість ЄКТС кредитів	3
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	18 г. – 9 лк, 18 г. – 9 пз, 6 г. – 3 конс, 48 г. – самостійна робота, вид контролю: залік
8.	Графік (терміни) вивчення дисципліни	2-й рік, 4-й семестр
9.	Передумови для навчання за дисципліною	Раніше мають бути вивчені дисципліни «Вступ до спеціальності»; «Основи стандартизації»; «Основи технічного регулювання», «Основи кваліметрії».
10.	Анотація (зміст) дисципліни	Вибіркова дисципліна професійної та практичної підготовки, містить змістові модулі: 1. Нормативно-правові основи науково-технічної експертизи в Україні. 2. Методологічні основи технічної експертизи. 3. Особливості проведення окремих видів технічної експертизи.
11.	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач вищої освіти в процесі навчання	Знання нормативно-правових засад проведення технічної експертизи в Україні, методології проведення технічної експертизи, особливості проведення технічної експертизи в найважливіших галузях науки та техніки України. Володіння методологією проведення технічної експертизи та вміння здійснювати технічну експертизу об'єктів народного господарства. Вміння проводити технічну експертизу в різних галузях народного господарства згідно з вимогами нормативно-технічної документації.
12.	Результати навчання здобувача вищої освіти	Здатність продемонструвати знання та розуміння принципів та методів проведення технічної експертизи в різних галузях науки та техніки, навички користування нормативною документацією при проведенні різних видів технічної експертизи.
13.	Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання заліку/екзамену	Виконати 3 контр. робіт на практичних заняттях. Оцінка за залік O_3 обчислюється за формулою: $O_3 = (20-30)ПЗ№1 + (20-30)ПЗ№2 + (20-40)ПЗ№3 = (60-100)$ балів.
14.	Якість освітнього процесу	Дотримання принципів академічної доброчесності (http://lib.nure.ua/plagiat). Оновлення робочої програми дисципліни – 2019 р.

15.	Методичне забезпечення	1. Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни "Основи технічної експертизи" підготовки бакалавра спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», освітня програма «Технічна експертиза» [Електронний ресурс] / ХНУРЕ ; розроб. І.О.Мощенко. – Харків, 2019. http://catalogue.nure.ua/knmz .
16.	Розробник силябусу (посада, ПІБ, ел. пошта)	І.О. Мощенко, ст.викл. каф. МТЕ, к.т.н. E-mail: inna.moshchenko@nure.ua