**ПЛАН**

**діяльності**

**Навчально-наукової лабораторії юридичної техніки та проєктування**

**на 2021-2022 навчальний рік**

Навчально-наукова лабораторія юридичної техніки та проєктування є структурним підрозділом кафедри теорії та історії держави і права юридичного факультету Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Місія Лабораторії полягає в розвитку інтелектуального потенціалу студентів, аспірантів та науково-педагогічних працівників Університету, а також проведення комплексних наукових досліджень у сфері юридичної техніки (правотворчої, правоінтерпретаційної, правореалізаційної, правозастосовної ) та проєктної діяльності.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Зміст виконаної роботи** | **Виконавці** | **Термін****виконання** |
| 1 | Підготовка і опублікування статей та тез доповідей  | Керівник Лабораторії, науково-педагогічні працівники та здобувачі освіти, залучені до роботи Лабораторії | Протягом навчального року |
| 2 | Організація та проведення заходів до Тижня факультету  | Керівник Лабораторії, науково-педагогічні працівники та здобувачі освіти, залучені до роботи Лабораторії | 6-10 грудня 2021  |
| 3 | Участь в роботі VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми забезпечення прав і свобод людини» (м. Луцьк) | Керівник Лабораторії, науково-педагогічні працівники та здобувачі освіти, залучені до роботи Лабораторії | 10 грудня 2021 |
| 4 | Підготовка та проведення міжкафедрального круглого столу «Перспективи розвитку правотворчої та правозастосовної техніки в національному та міжнародному праві» із публікацією збірника матеріалів за його результатами | Керівник Лабораторії, науково-педагогічні працівники та здобувачі освіти, залучені до роботи Лабораторії | 18 лютого 2022. |
| 5 | Участь у Днях науки у Волинському національному університеті імені Лесі Українки | Керівник Лабораторії, науково-педагогічні працівники та здобувачі освіти, залучені до роботи Лабораторії | 16-20 травня 2022  |

Керівник Навчально-наукової

лабораторії юридичної техніки та проєктування О. М. Юхимюк