

## ПЕРЕЛІК

структурних підрозділів Держенергонагляду, в яких можливо пройти стажування у 2024 році

№ з/п	Назва структурного підрозділу Держенергонагляду	Рекомендації щодо освіти стажиста	Перелік навичок та знань, які стажист отримає за результатами стажування
1.	Департамент державного нагляду у галузі електроенергетики	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче бакалавра за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	<p>1) Особливості організації та здійснення державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі електроенергетики.</p> <p>2) Професійні навички із організації здійснення державного нагляду (контролю) за дотриманням учасниками ринку (крім споживачів) вимог правил та інших нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж.</p> <p>3) Специфіка розробки законодавчих, нормативно-правових актів та правил з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж у відповідності до Регламенту Кабінету Міністрів України та нормопроектувальної техніки.</p>
2.	Департамент державного нагляду у сфері теплопостачання	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра	<p>1) Професійні навички із планування, організації та здійснення планових і позапланових заходів з державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання, аналізу й узагальнення інформації за результатами проведення заходів. Формування звітів, аналітичних довідок, іншої інформації щодо технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних установок і мереж, енергетичного обладнання суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, проведення оцінки їх підготовки/готовності до роботи в опалювальний період. Розгляд та опрацювання звернень юридичних, фізичних осіб і громадян, підготовка відповідей у межах повноважень.</p> <p>2) Специфіка розробки та перегляду нормативно-правових актів, норм і правил з питань технічного стану теплових, тепловикористальних установок</p>

			та мереж, їх експлуатації, підтвердження готовності до роботи, користування енергією у сфері теплопостачання у відповідності до Регламенту Кабінету Міністрів України та нормопроектувальної техніки. 3) Особливості реалізації державної політики та основні завдання Держенергонагляду у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання.
3.	Департамент державного нагляду за експлуатацією електричних станцій та мереж	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	1) Навички та знання з організації та здійснення заходів державного енергетичного нагляду (контролю) щодо учасників ринку електричної енергії (крім споживачів), зокрема планових та/або позапланових заходів; 2) Навички та знання з організації контролю стану підготовки та готовності до роботи електричних станцій і мереж в осінньо-зимовий період, у період повені, грозового сезону, в умовах високих температур. 3) Навички та знання з організації участі у розслідуванні аварій та технологічних порушень, що сталися на об'єктах електроенергетики, з метою встановлення причин і передумов їх виникнення та розвитку, розроблення організаційно-технічних протиаварійних заходів за результатами розслідування порушень і здійснення контролю за їх виконанням. 4) Знання з функціонування системи державного нагляду (контролю) за діяльністю суб'єктів господарювання у галузі електроенергетики.
4.	Управління правового забезпечення	Наявність освітньо - кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра в галузі знань «Право»	<b>Відділ нормативно -правової роботи Управління правового забезпечення</b> 1) Отримання теоретичних та практичних знань з питань реалізації державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання, та ознайомлення з особливостями роботи відділу. 2) Уміння аналізувати нормативно-правові акти. 3) Ознайомлення з основними вимогами нормопроектувальної техніки. 4) Навики проведення юридичної експертизи проєктів нормативно-правових актів, підготовлених структурними підрозділами Держенергонагляду, які надійшли для погодження. 5) Вміння систематизувати великий масив інформації.

		<p>6) Вміння співпрацювати з структурними підрозділами Держенергонагляду під час опрацювання поставлених завдань.</p> <p>7) Опрацювання доручень Кабінету Міністрів України, що надходять на розгляд до відділу.</p> <p><b>Відділ правової роботи</b></p> <p>1) Правильне застосування нормативно-правових актів та інших документів.</p> <p>2) Навички роботи, пов'язаної з укладенням та правовою експертизою договорів (контрактів): здійснення заходів, спрямованих на виконання договірних зобов'язань, експертиза проєктів договорів, ведення переговорів з контрагентами, претензійна робота за умовами договорів.</p> <p>3) Робота з державними і контролюючими органами: аналіз матеріалів та надання відповідей на запити, що надійшли від правоохоронних, контролюючих органів, органів державної влади та місцевого самоврядування.</p> <p>4) Опрацювання та підготовка відповідей на звернення громадян, запитів про доступ до публічної інформації, запитів та звернень народних депутатів України та адвокатських запитів, тощо.</p> <p>5) Юридичне супроводження кадрової роботи: розробка наказів, інструкцій, положень, консультування з трудового законодавства.</p> <p>6) Робота з фінансовою службою державного органу: висновки стосовно правомірності списання матеріальних цінностей, дебіторської заборгованості.</p> <p>7) Знання нормативно-правових актів, якими керується у своїй діяльності Держенергонагляд та його організаційно-розпорядчих документів.</p> <p><b>Відділ судової роботи</b></p> <p>1) Організація правової роботи, спрямованої на правильне застосування, неухильне дотримання та запобігання невиконанню вимог законодавства, інших нормативних актів.</p> <p>2) Аналіз та узагальнення результатів розгляду претензій і судових справ.</p>
--	--	---

			<p>3) Аналіз та узагальнення практики застосування судами та іншими юрисдикційними органами законодавства України під час розгляду спорів та питань, що виникають при виконанні рішень у справах.</p> <p>4) Підготовка, видача та облік довіреностей на право вчинення юридично значимих дій.</p> <p>5) Підготовка проектів відзивів на позовну заяву, пояснень на позовну заяву, клопотань по суті спору, апеляційних та касаційних скарг.</p> <p><b>Відділ методичного забезпечення взаємодії з територіальними органами</b></p> <p>1) Професійні навички з опрацювання звернень громадян, юридичних осіб, звернень та запитів народних депутатів України, адвокатських запитів, запитів про доступ до публічної інформації.</p> <p>2) Специфіка реалізації державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.</p> <p>3) Професійні навички із забезпечення правового супроводу заходів державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.</p>
5.	Управління документообігу	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра	<p>1) Професійні навички з реєстрації вхідної документації, звернень громадян, запитів на публічну інформацію та відправки вихідної кореспонденції.</p> <p>2) Ознайомлення із роботою системи електронного документообігу (СЕД) «АСКОД».</p> <p>3) Навички практичного застосування вимог Закону України «Про доступ до публічної інформації» та постанови Кабінету Міністрів України від 17.01.2018 № 55 «Деякі питання документування управлінської діяльності», Закону України «Про звернення громадян».</p>
6.	Відділ внутрішнього аудиту	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра за спеціальністю	<p>1) Професійні навички із організації діяльності з внутрішнього аудиту, а саме:</p> <p>планування діяльності з внутрішнього аудиту;</p> <p>- організація та проведення внутрішнього аудиту, документування його перебігу та результатів;</p>

		«Економіка», «Право»	<p>- реалізація результатів внутрішнього аудиту та моніторинг впровадження аудиторських рекомендацій;</p> <p>- звітування про результати діяльності з внутрішнього аудиту;</p> <p>- проведення внутрішніх оцінок якості внутрішнього аудиту.</p> <p>2) Специфіка розробки внутрішніх розпорядчих документів з питань внутрішнього аудиту відповідно до вимог Кабінету Міністрів України та Міністерства фінансів України.</p> <p>3) Особливості функціонування внутрішнього аудиту з урахуванням специфіки діяльності Державної інспекції енергетичного нагляду України.</p>
7.	Відділ з питань охорони праці, пожежної безпеки та цивільного захисту	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра (технічний напрямок)	<p>1) Професійні навички із забезпечення стану охорони праці, пожежної та техногенної безпеки і протиаварійного захисту на об'єктах суб'єктів паливно-енергетичного комплексу. Організація відомчого контролю.</p> <p>2) Специфіка розробки законодавчих, нормативно-правових актів та нормативних документів з питань охорони праці та цивільного захисту у відповідності до Регламенту Кабінету Міністрів України та нормопроектувальної техніки.</p> <p>3) Особливості функціонування єдиної державної системи охорони праці, пожежної безпеки та цивільного захисту і її функціональних підсистем безпеки.</p> <p>4) Професійні навички із забезпечення організації заходів цивільного захисту, зокрема спрямованих на захист населення і територій від надзвичайних ситуацій та запобігання їх виникненню, забезпечення техногенної та пожежної безпеки. Організація відомчого контролю.</p>
8.	Управління Держенергонагляду у Київській області	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра	<p><b><i>Відділ організаційної роботи, планування та звітності</i></b></p> <p>1) Збір та узагальнення інформації щодо технологічних порушень в роботі обладнання та мереж напругою до 150 кВ включно учасників ринку електричної енергії.</p> <p>2) Специфіка аналізу переліку суб'єктів господарювання у галузі електроенергетики та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, їх розподіл за затвердженими критеріями ризику їх діяльності на території</p>

			<p>відповідної територіально-адміністративної одиниці. Порядок формування єдиного переліку суб'єктів господарювання для використання в подальшій роботі при плануванні заходів з державного нагляду (контролю).</p> <p>3) Професійні навички моніторингу дотримання операторами систем розподілу вимог нормативно-правових актів і нормативно-технічних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, безпеки постачання електричної енергії, виконання інвестиційних програм тощо. Збір, аналіз та підготовка відповідних матеріалів за результатами його проведення.</p> <p><b>Відділ енергетичного нагляду</b></p> <p>1) Професійні навички при розгляді у межах повноважень та в установленому законодавством порядку звернень громадян та юридичних осіб, у тому числі щодо спірних питань з приєднання електричних установок замовників до електричних мереж за принципом «єдиного вікна». Організація відомчого контролю та порядок надання відповідей.</p> <p>2) Специфіка контролю за усуненням учасниками ринку електричної енергії (крім споживачів), суб'єктами відносин у сфері тепlopостачання виявлених порушень законодавства у сферах електроенергетики та тепlopостачання, виконання виданих на їх усунення розпорядчих документів, інших санкцій.</p> <p>3) Професійні навички моніторингу дотримання операторами систем розподілу вимог нормативно-правових актів і нормативно-технічних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, безпеки постачання електричної енергії, виконання інвестиційних програм тощо. Збір, аналіз та підготовка відповідних матеріалів за результатами його проведення.</p>
9.	Управління Держенергонагляду у Миколаївській області	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого	1) Здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за дотриманням учасниками ринку (крім споживачів) вимог правил та інших нормативно-правових актів і нормативно-технічних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, напругою до 150 кВ включно, технічного стану електричних установок і мереж, технічного стану

		<p>бакалавра за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка», «Теплоенергетика»</p>	<p>електричних та теплових установок і мереж, а саме за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпеченням надійного та безпечного постачання електричної енергії споживачам;</li> <li>- відповідністю схем електропостачання (зовнішніх та внутрішніх) категорійності споживачів та їх струмоприймачів;</li> <li>- наявністю і станом резервних автономних джерел живлення на об'єктах споживачів електричної енергії першої категорії і особливої групи першої категорії з надійності електропостачання;</li> <li>- організацією та періодичністю проведення спеціальної підготовки працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах електроенергетики, періодичністю перевірки рівня знань зазначених працівників щодо вимог відповідних нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій та мереж, технічного стану електричних установок і мереж;</li> <li>- дотриманням особливого режиму відключення та/або обмеження електропостачання захищених споживачів;</li> <li>- дотриманням встановленого нормативно-правовими актами і нормативно-технічних документами з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж порядку застосування оператором системи передачі, оператором системи розподілу та електропостачальником заходів з обмеження та/або припинення постачання електричної енергії споживачам.</li> </ul> <p>2) Прийняття участі у роботі комісії:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щодо оцінки стану готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період.</li> </ul> <p>3) Підготовка пропозиції до висновку щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проєктів планів розвитку операторів систем розподілу;</li> <li>- пріоритетності технічних рішень для розвитку систем розподілу, передбачених проєктами інвестиційних програм операторів систем розподілу.</li> </ul>
--	--	---	---

			<p>4) Розгляд у межах повноважень та в установленому законодавством порядку звернень громадян та юридичних осіб, у тому числі щодо спірних питань з приєднання електричних установок замовників до електричних мереж за принципом «єдиного вікна».</p> <p>5) Здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за суб'єктами відносин у сфері теплопостачання, у частині:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технічної експлуатації теплових, тепловикористальних установок і мереж, енергетичного обладнання суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів споживання теплової енергії, підтвердження готовності до роботи (за виключенням суб'єктів у сфері теплопостачання, щодо яких здійснює відповідні функції структурний підрозділ Держенергонагляду з контролю за експлуатацією електричних станцій та мереж);</li> <li>- дотримання вимог нормативно-правових актів, норм і правил з питань технічного стану теплових, тепловикористальних установок та мереж, їх експлуатації, підтвердження готовності до роботи;</li> <li>- дотримання встановлених нормативно-правовими актами режимів постачання та споживання теплової енергії.</li> </ul> <p>6) Прийняття участі у роботі комісій:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- з перевірки готовності теплових господарств суб'єктів відносин у сфері теплопостачання до роботи в опалувальний період.</li> </ul> <p>7) Прийняття участі у розгляді в межах компетенції звернень суб'єктів відносин у сфері теплопостачання та підготовці відповідних роз'яснень (відповідей) з питань технічного стану та організації експлуатації, теплових, тепловикористальних установок та мереж, а також з питань здійснення заходів з державного енергетичного нагляду.</p>
10.	Управління Держенергонагляду в Одеській області	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче	<p>1) Професійні навички із забезпечення:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безпеки постачання електричної енергії, оцінювання повноти та якості проведених операторами системи розподілу робіт з підготовки електричних</li> </ul>



		молодшого спеціаліста	<p>мереж до роботи в грозовий сезон та приведення засобів грозозахисту ПС та ПЛ напругою 35-110 (150) кВ та ТП (РП) і ПЛ напругою 0,4-10 (6) кВ у відповідність до вимог нормативно-правових актів;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовності об'єктів електроенергетики до роботи в ОЗП та безпеки постачання електричної енергії;</li> <li>- забезпечення безпеки постачання електричної енергії, оцінювання повноти та якості проведених операторами систем розподілу робіт з підготовки електроустановок підстанцій напругою 35-110 (150) кВ до роботи в умовах високих температур зовнішнього повітря та приведення їх технічного стану у відповідність до вимог нормативно-правових актів, правил та проектних рішень.</li> </ul> <p>2) Специфіка розробки законодавчих, нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації у відповідності до Регламенту Кабінету Міністрів України та нормопроектувальної техніки.</p>
11.	Управління Держенергонагляду у Харківській області	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодший спеціаліст	<p>1) Професійні навички із забезпечення:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безпеки постачання електричної енергії, оцінювання повноти та якості проведених операторами системи розподілу робіт з підготовки електричних мереж до роботи в грозовий сезон та приведення засобів грозозахисту ПС та ПЛ напругою 35-110 (150) кВ та ТП (РП) і ПЛ напругою 0,4-10 (6) кВ у відповідність до вимог нормативно-правових актів;</li> <li>- готовності об'єктів електроенергетики до роботи в ОЗП та безпеки постачання електричної енергії;</li> <li>- забезпечення безпеки постачання електричної енергії, оцінювання повноти та якості проведених операторами систем розподілу робіт з підготовки електроустановок підстанцій напругою 35-110 (150) кВ до роботи в умовах високих температур зовнішнього повітря та приведення їх технічного стану у відповідність до вимог нормативно-правових актів, правил та проектних рішень.</li> </ul>

			2) Специфіка розробки законодавчих, нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації у відповідності до Регламенту Кабінету Міністрів України та нормопроектувальної техніки.
12.	Управління Держенергонагляду у Хмельницькій області	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра	1) Професійні навички з організації експлуатації електроустановок та електричного обладнання суб'єктів електроенергетики. 2) Специфіка підготовки електричних господарств суб'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період. 3) Особливості обліку та розслідування технологічних порушень на об'єктах електроенергетики. 4) Навички з організації проведення та проведення заходів з державного нагляду у сфері електроенергетики.
13.	Управління Держенергонагляду у Чернігівській області	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра	1) Збір та узагальнення інформації щодо технологічних порушень в роботі обладнання та мереж напругою до 150 кВ включно учасників ринку електричної енергії. 2) Специфіка аналізу переліку суб'єктів господарювання у галузі електроенергетики та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, їх розподіл за затвердженими критеріями ризику їх діяльності на території відповідної територіально-адміністративної одиниці. Порядок формування єдиного переліку суб'єктів господарювання для використання в подальшій роботі при плануванні заходів з державного нагляду (контролю). 3) Професійні навички моніторингу дотримання операторами систем розподілу вимог нормативно-правових актів і нормативно-технічних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, безпеки постачання електричної енергії, виконання інвестиційних програм тощо. Збір, аналіз та підготовка відповідних матеріалів за результатами його проведення. 4) Професійні навички при розгляді у межах повноважень та в установленому законодавством порядку звернень громадян та юридичних

			<p>осіб, у тому числі щодо спірних питань з приєднання електричних установок замовників до електричних мереж за принципом «єдиного вікна». Організація відомчого контролю та порядок надання відповідей.</p> <p>5) Специфіка контролю за усуненням учасниками ринку електричної енергії (крім споживачів), суб'єктами відносин у сфері теплопостачання виявлених порушень законодавства у сферах електроенергетики та теплопостачання, виконання виданих на їх усунення розпорядчих документів, інших санкцій.</p> <p>6) Професійні навички моніторингу дотримання операторами систем розподілу вимог нормативно-правових актів і нормативно-технічних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, безпеки постачання електричної енергії, виконання інвестиційних програм тощо. Збір, аналіз та підготовка відповідних матеріалів за результатами його проведення.</p>
14.	Інші структурні підрозділи апарату Держенергонагляду та його територіальних органів		