**ПЕРЕЛІК**

**структурних підрозділів Держенергонагляду, в яких можливо пройти стажування у 2023 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» | 1) Особливості організації та здійснення державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі електроенергетики.  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.  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 нормопроєктувальної техніки. |
| 2. | Департамент державного нагляду у сфері теплопостачання | Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра | 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.  2) Специфіка розробки та перегляду нормативно-правових актів, норм і правил з питань технічного стану теплових, тепловикористальних установок 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» | ***Відділ нормативно -правової роботи Управління правового забезпечення***  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 нормопроєктувальної техніки.  4) Навики проведення юридичної експертизи проєктів нормативно-правових актів, підготовлених структурними підрозділами Держенергонагляду, які надійшли для погодження.  5) Вміння систематизувати великий масив інформації.  6) Вміння співпрацювати з структурними підрозділами Держенергонагляду під час опрацювання поставлених завдань.  7) Опрацювання доручень Кабінету Міністрів України, що надходять на розгляд до відділу.  ***Відділ правової роботи***  1) Правильне застосування нормативно-правових актів та інших документів.  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.  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.  4) Опрацювання та підготовка відповідей на звернення громадян, запитів про доступ до публічної інформації, запитів та звернень народних депутатів України та адвокатських запитів, тощо.  5) Юридичне супроводження кадрової роботи: розробка наказів, інструкцій, положень, консультування з трудового законодавства.  6) Робота з фінансовою службою державного органу: висновки стосовно правомірності списання матеріальних цінностей, дебіторської заборгованості.  7) Знання нормативно-правових актів, якими керується у своїй діяльності Держенергонагляд та його організаційно-розпорядчих документів.  ***Відділ судової роботи***  1) Організація правової роботи, спрямованої на правильне застосування, неухильне дотримання та запобігання невиконанню вимог законодавства, інших нормативних актів.  2) Аналіз та узагальнення результатів розгляду претензій і судових справ.  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.  4) Підготовка, видача та облік довіреностей на право вчинення юридично значимих дій.  5) Підготовка проєктів відзивів на позовну заяву, пояснень на позовну заяву, клопотань по суті спору, апеляційних та касаційних скарг.  ***Відділ методичного забезпечення взаємодії з територіальними органами***  1) Професійні навички з опрацювання звернень громадян, юридичних осіб, звернень та запитів народних депутатів України, адвокатських запитів, запитів про доступ до публічної інформації.  2) Специфіка реалізації державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.  3) Професійні навички із забезпечення правового супроводу заходів державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання. |
| 5. | Управління документообігу | Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра | 1) Професійні навички з реєстрації вхідної документації, звернень громадян, запитів на публічну інформацію та відправки вихідної кореспонденції.  2) Ознайомлення із роботою системи електронного документообігу (СЕД) «АСКОД».  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». |
| 6. | Відділ внутрішнього аудиту | Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра за спеціальністю «Економіка», «Право» | 1) Професійні навички із організації діяльності з внутрішнього аудиту, а саме:  планування діяльності з внутрішнього аудиту;  - організація та проведення внутрішнього аудиту, документування його перебігу та результатів;  - реалізація результатів внутрішнього аудиту та моніторинг впровадження аудиторських рекомендацій;  - звітування про результати діяльності з внутрішнього аудиту;  - проведення внутрішніх оцінок якості внутрішнього аудиту.  2) Специфіка розробки внутрішніх розпорядчих документів з питань внутрішнього аудиту відповідно до вимог Кабінету Міністрів України та Міністерства фінансів України.  3) Особливості функціонування внутрішнього аудиту з урахуванням специфіки діяльності Державної інспекції енергетичного нагляду України. |
| 7. | Відділ з питань охорони праці та пожежної безпеки | Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра | 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.  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.  3) Особливості функціонування єдиної державної системи охорони праці та пожежної безпеки і її функціональних підсистем безпеки. |
| 8. | Сектор з питань цивільного захисту | Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра (технічний напрямок) | 1) Специфіка розробки нормативно-правових актів та нормативних документів з питань цивільного захисту у відповідності до Регламенту Кабінету Міністрів України та нормопроектувальної техніки.  2) Особливості функціонування єдиної державної системи цивільного захисту та її функціональних підсистем безпеки.  3) 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.  4) Організація документообігу в сфері цивільного захисту. |
| 9. | Управління Держенергонагляду у Київській області | Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра | ***Відділ організаційної роботи, планування та звітності***  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.  ***Відділ енергетичного нагляду***  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.  2) 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.  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. |
| 10. | Управління Держенергонагляду у Миколаївській області | Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого бакалавра за спеціальністю  [«Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка»](http://zetk.com.ua/electronic-engineering/),  [«Теплоенергетика»](http://zetk.com.ua/electronic-engineering/) | 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 електричних та теплових установок і мереж, а саме за:  - забезпеченням надійного та безпечного постачання електричної енергії споживачам;  - відповідністю схем електропостачання (зовнішніх та внутрішніх) категорійності споживачів та їх струмоприймачів;  - наявністю і станом резервних автономних джерел живлення на об’єктах споживачів електричної енергії першої категорії і особливої групи першої категорії з надійності електропостачання;  - 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;  - дотриманням особливого режиму відключення та/або обмеження електропостачання захищених споживачів;  - 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.  2) Прийняття участі у роботі комісій:  - щодо оцінки стану готовності об’єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період.  3) Підготовка пропозиції до висновку щодо:  - проєктів планів розвитку операторів систем розподілу;  - пріоритетності технічних рішень для розвитку систем розподілу, передбачених проєктами інвестиційних програм операторів систем розподілу.  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».  5) Здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за суб’єктами відносин у сфері теплопостачання, у частині:  - 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);  - дотримання вимог нормативно-правових актів, норм і правил з питань технічного стану теплових, тепловикористальних установок та мереж, їх експлуатації, підтвердження готовності до роботи;  - дотримання встановлених нормативно-правовими актами режимів постачання та споживання теплової енергії.  6) Прийняття участі у роботі комісій:  - з перевірки готовності теплових господарств суб’єктів відносин у сфері теплопостачання до роботи в опалювальний період.  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. |
| 11. | Управління Держенергонагляду в Одеській області | Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодшого спеціаліста | 1) Професійні навички із забезпечення:  - 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;  - готовності об’єктів електроенергетики до роботи в ОЗП та безпеки постачання електричної енергії;  - 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 проєктних рішень.  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 Харківській області | Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня не нижче молодший спеціаліст | 1) Професійні навички із забезпечення:  - 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;  - готовності об’єктів електроенергетики до роботи в ОЗП та безпеки постачання електричної енергії;  - 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 проєктних рішень.  2) Специфіка розробки законодавчих, нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації у відповідності до Регламенту Кабінету Міністрів України та нормопроектувальної техніки. |
| 13. | 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. |
| 14. | 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 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.  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.  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. |
| 15. | Інші структурні підрозділи апарату Держенергонагляду та його територіальних органів | | |