

**Професійний стандарт
“Інженер з технічного нагляду за об'єктами архітектури”**

1. Загальні відомості професійного стандарту

1.1. Основна мета професійної діяльності

Здійснення контролю за дотриманням проектних рішень та будівельних норм і правил, а також контролю за якістю виконаних робіт та їх обсягами під час будівництва або зміни (у тому числі шляхом знесення) об'єкта містобудування.

1.2. Назва видів економічної діяльності, секції, розділу, групи та класу економічної діяльності та їхній код (згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 “Класифікація видів економічної діяльності”), для яких надаються інжинірингові послуги у будівництві.

Секція F	Будівництво	Розділ 41	Будівництво будівель	Група 41.1	Організація будівництва будівель
				Клас 41.10	Організація будівництва будівель
				Група 41.2	Будівництво житлових і нежитлових будівель
				Клас 41.20	Будівництво житлових і нежитлових будівель
		Розділ 42	Будівництво Споруд	Група 42.1	Будівництво доріг і залізниць
				Клас 42.11	Будівництво доріг і автострад
				Клас 42.12	Будівництво залізниць і метрополітену
				Клас 42.13	Будівництво мостів і тунелів
				Група 42.2	Будівництво комунікацій
				Клас 42.21	Будівництво трубопроводів
				Клас 42.22	Будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій
				Група 42.9	Будівництво інших споруд
				Клас 42.91	Будівництво водних споруд

				Клас 42.99	Будівництво інших споруд, не віднесених до інших угруповань
		Розділ 43	Спеціалізовані будівельні роботи	Група 43.1	Знесення та підготовчі роботи на будівельному майданчику
				Клас 43.11	Знесення
				Клас 43.12	Підготовчі роботи на будівельному майданчику
				Клас 43.13	Розвідувальне буріння
				Група 43.2	Електромонтажні, водопровідні та інші будівельно-монтажні роботи
				Клас 43.21	Електромонтажні роботи
				Клас 43.22	Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування
				Клас 43.29	Інші будівельно-монтажні роботи
				Група 43.3	Роботи із завершення будівництва
				Клас 43.31	Штукатурні роботи
				Клас 43.32	Установлення столярних виробів
				Клас 43.33	Покриття підлоги й облицювання стін
				Клас 43.34	Малярні роботи та скління
				Клас 43.39	Інші роботи із завершення будівництва
				Група 43.9	Інші спеціалізовані будівельні роботи
				Клас 43.91	Покрівельні роботи
				Клас 43.99	Інші спеціалізовані будівельні роботи, не віднесені до інших угруповань
		Розділ 71	Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу; технічні випробування та	Група 71.1	Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу, надання послуг технічного консультування

			дослідження		
				Клас 71.11	Діяльність у сфері архітектури
				Клас 71.12	Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах
				Група 71.2	Технічні випробування та дослідження
				Клас 71.20	Технічні випробування та дослідження

1.3. Назва виду професійної діяльності та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 “Класифікатор професій”)

Розділ	Підрозділ	Клас	Підклас	Група
2	21	214	2142	2142.2
Професіонали	Професіонали в галузі фізичних, математичних та технічних наук	Професіонали в галузі архітектури та інженерної справи	Професіонали в галузі цивільного будівництва	Інженери з нагляду за будівництвом

1.4. Назва професії (професійна назва роботи) та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 “Класифікатор професій”)

2142.2 Інженер з технічного нагляду (будівництво)

1.5. Узагальнена назва професії

Інженер з технічного нагляду (будівництво)

1.6. Професійна кваліфікація

Для професії “Інженер з технічного нагляду (будівництво)” застосовується чотирьохрівневе кваліфікаційне категорювання із виділенням таких кваліфікаційних категорій:

- Провідний інженер з технічного нагляду (будівництво).

Трудові функції: визначені у п. 6, по об'єктах будівництва, клас наслідків (відповідальності) яких визначено як СС3 або нижче);

- Інженер з технічного нагляду (будівництво) I категорії.

Трудові функції визначені у п. 6, по об'єктах будівництва, клас наслідків (відповідальності) яких визначено як СС2 або нижче);

- Інженер з технічного нагляду (будівництво) II категорії.

Трудові функції визначені у п. 6, по об'єктах будівництва, клас наслідків (відповідальності) яких визначено як СС1);

- **Інженер з технічного нагляду (будівництво).**

Виконує окремі завдання з переліку трудових функцій визначених у п.6 під керівництвом інженера з технічного нагляду (будівництво) більш високої категорії).

1.7. Вимоги щодо сертифікації

Інженер з технічного нагляду (будівництво), як виконавець окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, повинен пройти професійну атестацію або сертифікацію фахівців за напрямком професійної атестації, та отримати відповідний кваліфікаційний сертифікат, або сертифікат ОСП що підтверджує його відповідність кваліфікаційним характеристикам професій працівників, визначеним цим професійним стандартом, та який дає право виконувати роботи (послуги), визначені для відповідної або нижчої кваліфікаційної категорії працівників.

Професійна атестація виконавців робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, проводиться центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері архітектури. Повноваження щодо проведення професійної атестації можуть бути делеговані саморегульвним організаціям у сфері архітектурної діяльності. Саморегульвна організація набуває делегованих їй повноважень або припиняє виконувати делеговані їй повноваження з дня внесення до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва відомостей про рішення центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері архітектури, про делегування таких повноважень або припинення виконання делегованих повноважень.

До виконавців робіт, які пройшли професійну атестацію, прирівнюються особи, які отримали сертифікати ОСП за напрямком професійної атестації за професією "інженер з технічного нагляду (будівництво)" в органах з сертифікації персоналу, акредитованих відповідно до Закону України "Про акредитацію органів з оцінки відповідності", та включені до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.

Орган з сертифікації персоналу, включений до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, здійснює сертифікацію фахівців за напрямками професійної атестації, визначеними сферою акредитації згідно із Законом України "Про акредитацію органів з оцінки відповідності" відповідно до Порядку сертифікації персоналу .

До професійної атестації або сертифікації фахівців допускаються громадяни, які здобули вищу освіту за освітньо-кваліфікаційними рівнями бакалавра, спеціаліста, магістра за напрямом професійної атестації відповідно до кваліфікаційних вимог та мають стаж роботи за фахом не менш як три роки.

Для проведення професійної атестації або сертифікації фахівців громадяни подають заяву у паперовій формі або в електронній формі через електронний кабінет користувача Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва чи іншу державну інформаційну систему, інтегровану з Єдиною державною електронною системою у сфері будівництва, до якої додаються:

- копії паспорта та реєстраційного номера облікової картки платника податків (не подається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний податковий орган і мають відмітку в паспорті);

- засвідчені в установленому порядку копії документів:

- *про освіту;*

- *про трудову діяльність та стаж;*

- *про підвищення кваліфікації протягом останніх п'яти років за відповідними програмами за напрямом професійної атестації;*

- *стислий звіт про професійну діяльність та/або творчі досягнення;*

- *документальне підтвердження практичного досвіду роботи*

- *копія сертифіката інженера з технічного нагляду (за наявності);*

- *рекомендації від осіб, які мають кваліфікаційні сертифікати (сертифікати);*

- *інші документи, визначені внутрішніми регламентами ОСП*

- *інші документи, що підтверджують їх професійну спеціалізацію, рівень знань та кваліфікацію.*

Професійна атестація виконавців робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури проводиться у порядку, встановленому законодавством за такими спеціалізаціями:

- інженер з технічного нагляду(будівництво будівель і споруд): усі класи груп економічної діяльності 41.1 та 43.1

- інженер з технічного нагляду(будівництво автомобільних доріг): усі класи групи економічної діяльності 42.1

Виходячи з потреб ринку, орган з сертифікації персоналу додатково до переліку спеціалізацій, визначених щодо професійної атестації, самостійно встановлює види спеціалізації за професією інженер з технічного нагляду(будівництво будівель і споруд), по яких здійснюється сертифікація, орієнтовані на певний вид або групу об'єктів будівництва із зазначенням такої спеціалізації у відповідному сертифікаті.

Дія кваліфікаційного сертифікату та сертифіката ОСП обмежується виключно зазначеною у ньому спеціалізацією, і не поширюється на інші види, групи або класи об'єктів будівництва.

Інформація про громадян, які пройшли професійну атестацію або сертифікацію фахівців, вноситься до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва шляхом запису про кваліфікаційний сертифікат (сертифікат).

Порядок позбавлення виконавця кваліфікаційного сертифіката, отриманого за результатами професійної атестації, та повторного допуску до професійної атестації, визначається законодавством.

Орган з сертифікації персоналу на додаток до визначених законодавством випадків позбавлення та повторного допуску до професійної атестації виконавця кваліфікаційного сертифіката, визначає також інші підстави позбавлення виконавця сертифіката, зокрема за наслідками інспекційного контролю тощо.

1.8. Місце професії (посади, професійної назви роботи) в організаційно – виробничій структурі підприємства (установи, організації)

Інженер з технічного нагляду (будівництво) підпорядковується безпосередньо керівнику підприємства, установи, організації, керівникам їх структурних та відокремлених підрозділів відповідно до затвердженої в установленому порядку посадової інструкції з урахуванням затвердженої структури та штатного розкладу підприємства, установи, організації, їх структурних та відокремлених підрозділів. В межах повноважень, визначених посадовою інструкцією, здійснює керівництво підпорядкованими працівниками.

1.9. Умови праці

Тривалість робочого часу та відпочинку встановлюється відповідно до чинного законодавства.

Відпустки надаються згідно з чинним законодавством.

Шкідливими виробничими факторами можуть бути: виробничий шум, пил, вібрація, знижена або підвищена температури на відкритому повітрі, робота на висоті, напруженість праці тощо.

Особливий характер праці. Пільги та компенсації надаються відповідно до чинного законодавства.

1.10. Умови допуску до роботи за професією

- Для провідного інженера з технічного нагляду (будівництво): вища освіта другого рівня за ступенем магістра та спеціальністю відповідної галузі знань; стаж роботи за професією інженера з технічного нагляду (будівництво) І категорії - не менше 2 років; підвищення кваліфікації відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років; наявність кваліфікаційного сертифіката або сертифіката ОСП на виконання відповідних робіт щодо об'єктів будівництва класу наслідків (відповідальності) ССЗ (значні наслідки), чинного

на момент виконання робіт.

- Для інженера з технічного нагляду (будівництво) I категорії: вища освіта другого рівня за ступенем магістра та спеціальністю відповідної галузі знань; стаж роботи за професією інженера з технічного нагляду (будівництво) II категорії - не менше 2 років; підвищення кваліфікації відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років; наявність кваліфікаційного сертифіката або сертифіката ОСП на виконання відповідних робіт щодо об'єктів будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки), чинного на момент виконання робіт.

- Для інженера з технічного нагляду (будівництво) II категорії: вища освіта першого рівня за ступенем бакалавра та спеціальністю відповідної галузі знань; стаж роботи за професією інженера з технічного нагляду (будівництво) - не менше 2 років, або стаж роботи у сфері будівництва на інженерних посадах - не менше 5 років; підвищення кваліфікації відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років, наявність кваліфікаційного сертифіката або сертифіката ОСП на виконання відповідних робіт щодо об'єктів будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (незначні наслідки), чинного на момент виконання робіт.

- Для інженера з технічного нагляду (будівництво) базової категорії; вища освіта першого рівня за ступенем бакалавра та спеціальністю відповідної галузі знань; підвищення кваліфікації відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років; стаж роботи у сфері будівництва на інженерних посадах - не менше 3 років.

Строк дії кваліфікаційного сертифіката та сертифіката ОСП для осіб, які не мають перерви в роботі за фахом понад три роки та підвищують кваліфікацію відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років, не обмежується. Відомості про дотримання цих вимог вносяться до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.

Інженер з технічного нагляду (будівництво), який отримав кваліфікаційний сертифікат або сертифікат ОСП на виконання робіт щодо об'єктів будівництва відповідного класу наслідків у встановленому законодавством порядку, може виконувати роботи (послуги), визначені сертифікатом, з дня включення інформації про нього до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, при дотриманні наступних умов:

- відсутність перерви в роботі за фахом понад три роки.
- підвищення кваліфікації відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років.
- дотримання вимог професійної етики при наданні послуг, вимог цього

стандарту та стандартів професійної діяльності;

Інженери з технічного нагляду (будівництво), які одержали кваліфікаційний сертифікат або сертифікат ОСП, можуть виконувати роботи (послуги) щодо об'єктів класу наслідків (відповідальності), що визначаються кваліфікаційними вимогами, які діють на час виконання робіт (послуг) для відповідної або нижчої категорії працівників.

Здійснення технічного нагляду особами, що працюють у проектних і будівельних організаціях, які виконують роботи на підконтрольних об'єктах будівництва, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів із середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками, не допускається.

1.11. Механізми виконання інженером з технічного нагляду (будівництво) трудових функцій, реалізації знань та навичок

Виконання інженером з технічного нагляду (будівництво) трудових функцій, реалізація знань та навичок, визначених цим стандартом, передбачає надання інжинірингових послуг, необхідних для забезпечення протягом усього періоду будівництва технічного нагляду за виконанням будівельних робіт від імені замовника проектів будівництва, та вимагає розуміння механізму провадження такої діяльності на будівельному ринку.

Інженер з технічного нагляду може надавати інжинірингові послуги як власними силами, так і у складі суб'єктів господарювання (юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців, самозайнятих осіб).

До суб'єктів господарювання, які можуть залучати до реалізації проектів будівництва інженера з технічного нагляду (будівництво), зокрема належать організації, які надають інжинірингово-консалтингові послуги у будівництві, об'єднані територіальні громади, органи місцевого самоврядування, установи та організації, які виступають у ролі замовників будівництва, розпорядників коштів або інвесторів, проектні та підрядні організації (крім роботи на підконтрольних об'єктах будівництва), фізичні особи-підприємці та самозайняті особи, які надають інжинірингово-консалтингові послуги у будівництві.

Суб'єкти господарювання можуть залучати інженера з технічного нагляду (будівництво) як на постійній основі, так і для виконання певних функцій.

Залучення інженера з технічного нагляду (будівництво) суб'єктом господарювання (юридичною особою, фізичною особою-підприємцем або самозайнятою особою) на постійній основі здійснюється в порядку, встановленому Кодексом законів про працю України.

Залучення суб'єктом господарювання (юридичною особою, фізичною особою-підприємцем, самозайнятою особою) інженера з технічного нагляду (будівництво) з метою отримання інжинірингових послуг, надання яких є необхідним для реалізації або супроводу відповідного проекту будівництва,

здійснюється на договірних засадах у порядку, встановленому чинним законодавством.

1.12. Документи, що підтверджують професійну та освітню кваліфікацію, її віднесення до НРК

Диплом бакалавра (6 рівень НРК), або диплом магістра (спеціаліста) 7 рівень НРК у галузях знань “Архітектура та будівництво”, “Механічна інженерія”, “Електрична інженерія”, “Управління та адміністрування”, згідно умов, визначених пунктом 1.10 цього стандарту.

Кваліфікаційний сертифікат відповідної кваліфікаційної категорії за професією “інженер з технічного нагляду (будівництво)”, виданий органом, що проводить професійну атестацію виконавців робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, або сертифікат, виданий органом із сертифікації персоналу, акредитованим у встановленому законодавством порядку.

Документи про підвищення кваліфікації, трудову діяльність, стаж роботи у галузі будівництва, кваліфікаційні сертифікати та інші документи, що підтверджують наявність компетентностей, професійної спеціалізації, рівня кваліфікації та знань, необхідних для виконання трудових функцій.

2. Навчання та професійний розвиток

2.1. Первинна професійна підготовка (назва кваліфікації)

Для інженера з технічного нагляду (будівництво) - підготовка на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти (6 рівень НРК та другий цикл вищої освіти Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти) у галузях знань “Архітектура та будівництво”, “Механічна інженерія”, “Електрична інженерія”, “Управління та адміністрування”.

2.2. Підвищення рівня кваліфікації з присвоєнням нового рівня освіти (назва кваліфікації)

Підвищення рівня кваліфікації з присвоєнням нового рівня освіти шляхом підготовки на другому (магістерському) рівні вищої освіти (7 рівень НРК та другий цикл вищої освіти Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти) у галузях знань “Архітектура та будівництво”, “Механічна інженерія”, “Електрична інженерія”, “Управління та адміністрування”.

2.3. Підвищення рівня кваліфікації без отримання нового рівня освіти (назва кваліфікації)

Законодавством передбачено підвищення кваліфікації працівників не рідше одного разу на 5 років.

3. Нормативно-правова база, що регулює відповідну професійну діяльність

Цивільний кодекс України.

Господарський кодекс України.

Кодекс законів про працю України.

Закон України «Про архітектурну діяльність».

Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Закон України «Про публічні закупівлі».

Закон України «Про охорону праці».

Закон України «Про автомобільні дороги».

Закон України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності».

Постанова Кабінету Міністрів України від 23.05.2011 року № 554 «Деякі питання професійної атестації виконавців окремих видів робіт (послу), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури», в редакції постанови від 23.06.2021 року № 651.

Постанова Кабінету Міністрів України від 23.06.2021 року № 681 «Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва»

Постанова Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 року № 668 «Про затвердження Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві».

Постанова Кабінету Міністрів України від 08.09.1997 року № 995 «Про Порядок затвердження титулів об'єктів, будівництво яких здійснюється із залученням бюджетних коштів, коштів державних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії».

Постанова Кабінету Міністрів України від 11.07.2007 року № 903 «Про авторський та технічний нагляд під час будівництва об'єкта архітектури».

Постанова Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 року № 1065 «Про затвердження Вимог щодо проведення контролю якості робіт з нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту автомобільних доріг загального користування.»

Постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 року № 466 «Деякі питання виконання підготовчих і будівельних робіт».

Постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 року № 461

«Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів».

Наказ Міністерства соціальної політики України від 23.06.2017 року № 1050, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 08.09.2017 року № 1111/30979 «Про затвердження Мінімальних вимог з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках».

Наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 13.04.2020 року № 89 «Про затвердження примірних форм договорів про здійснення технічного нагляду та про надання інженерно-консультаційних послуг у будівництві».

Наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 08.08.2017 року № 192 «Про внесення змін до Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників Випуск 64 «Будівельні, монтажні та ремонтно-будівельні роботи».

4. Етичні принципи

Інженер з технічного нагляду у своїй діяльності повинен керуватись такими етичними принципами:

Інженер з технічного нагляду у своїй діяльності повинен керуватись такими етичними принципами:

- дотримуватись вимог професійної етики при наданні послуг;
- дотримуватись вимог до надання послуг, встановлених на законодавчому рівні;
- дотримуватись вимог стандартів професійної діяльності;
- залишатись неупередженим при наданні будь якого виду послуг;
- діяти в інтересах замовника, виконувати свої обов'язки сумлінно, чесно та відповідально;
- надавати замовнику тільки ті послуги, які відповідають рівню кваліфікації інженера з технічного нагляду;
- вживати заходи щодо страхування своєї професійної діяльності в частині відповідальності перед третіми особами, поширені в професійному середовищі
- відмовитись від участі у реалізації проекту у разі відсутності у нього знань, досвіду, навичок та відповідного рівня кваліфікації;
- не допускати виникнення конфлікту інтересів при наданні послуг, а у разі виникнення конфлікту інтересів відмовитись від надання послуг;
- підтримувати знання та навички на високому рівні, дотримуватись вимог щодо підвищення рівня кваліфікації, встановлених чинним законодавством;

- не отримувати, не пропонувати та не сприяти отриманню неправомірної вигоди третіми особами;

- відповідально ставитись до визначення вартості послуг інженера з технічного нагляду з урахуванням середньозваженої ринкової вартості таких послуг;

- не намагатись у будь який спосіб зайняти місце іншого інженера з технічного нагляду, який вже надає відповідні послуги, а у разі залучення замовником у якості особи, яка надає замовнику додаткові послуги у межах реалізації проекту, узгодити свої дії з інженером з технічного нагляду, який залучений замовником раніше.

5. Загальні компетентності

Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.

Прагнення до збереження навколишнього середовища.

Здатність:

- абстрактного мислення, аналізу та синтезу;
- застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- планувати та управляти часом;
- спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово;
- використовувати інформаційні та комунікаційні технології.
- проводити дослідження на відповідному рівні;
- вчитися і оволодівати сучасними знаннями;
- пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;
- бути критичним і самокритичним;
- до адаптації та дії в новій ситуації;
- генерувати нові ідеї (креативність);
- виявляти, ставити та вирішувати проблеми;
- приймати обґрунтовані рішення;
- працювати в команді;
- до міжособистісної взаємодії;

- мотивувати людей та рухатися до спільної мети;
- спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності);
- працювати автономно;
- розробляти проекти та управляти ними;
- здійснювати безпечну діяльність;
- виявляти ініціативу та підприємливість;
- діяти на основі етичних міркувань (мотивів);
- оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

6. Перелік трудових функцій (умовні позначення трудових функцій)

Умовне позначення	Трудові функції	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Умовне позначення
А	Здійснення технічного нагляду кожного етапу будівництва	Здатність здійснювати контроль за дотриманням проектних рішень та вимог державних стандартів, будівельних норм і правил.	А.1
		Здатність здійснювати контроль за якістю та обсягами робіт, виконаних під час об'єкта архітектури.	А.2
		Здатність вживати відповідних заходів за результатами здійснення технічного нагляду, застосовувати загальні засади організації будівельного виробництва.	А.3
Б	Проведення перевірки наявності документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва	Здатність визначити перелік конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта, які потребують перевірки наявності документів, що підтверджують їх якісні характеристики.	Б.1
		Здатність сформулювати висновки про підтвердження якісних характеристик конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на підставі наявних документів.	Б.2

	об'єкта		
В	Проведення перевірки наявності документів, що відображають результати лабораторних випробувань застосованих будівельних матеріалів та виробів	Здатність здійснити аналіз застосованих будівельних матеріалів та виробів, та сформулювати перелік тих, які потребують надання результатів лабораторних випробувань з метою підтвердження їх відповідності сертифікатам якості	В.1
		Здатність визначати повноту та достовірність інформації, яка наведена у документах, що відображають результати лабораторних випробувань	В.2
		Здатність здійснити висновки про підтвердження якісних характеристик конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на підставі результатів лабораторних випробувань	В.3
Г	Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта проектним рішенням	Здатність перевірити комплектність проектної документації та її аналіз.	Г.1
		Здатність здійснити порівняльний аналіз фактично виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на предмет відповідності проектним рішенням.	Г.2
		Здатність здійснити висновки про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта проектним рішенням	Г.3
Д	Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам національних стандартів, будівельних норм	Здатність у повному обсязі застосовувати та актуалізувати інформацію про будівельні норми, правила, інші нормативні документи технічного характеру, які є обов'язковими для виконання відповідно до законодавства.	Д.1
		Здатність забезпечувати контроль під час виконання будівельних робіт (монтажу устаткування, обладнання), в частині визначення відповідності якості виконання таких робіт вимогам, встановленим національними стандартами, будівельними нормами та правилами.	Д.2
		Здатність здійснити висновки про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил	Д.3

	і правил		
Є	Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам технічних умов та інших нормативних документів	Здатність здійснювати аналіз отриманих замовником технічних умов, та особливості їх застосування під час будівництва об'єкта	Є.1
		Здатність визначити перелік інших нормативних документів, які застосовуються під час будівництва об'єкта та вимагають перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання.	Є.2
		Здатність здійснити висновки про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам технічних умов та інших нормативних документів.	Є.3
Ж	Проведення перевірки відповідності обсягів та якості виконаних будівельних робіт проектній документації	Здатність здійснювати аналіз дій підрядника по виконанню обсягів будівельних робіт відповідно до проектної документації.	Ж.1
		Здатність застосовувати сучасний інструментарій для підтвердження відповідності обсягів та якості виконаних будівельних робіт проектній документації	Ж.2
		Здатність здійснювати постійний моніторинг відповідності якості виконаних будівельних робіт проектній документації	Ж.3
З	Проведення перевірки виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду	Здатність запровадити облік вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду.	З.1
		Здатність здійснювати систематичний моніторинг виконання підрядником вказівок і приписів, взаємодіяти з підрядником та відповідними органами державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду.	З.2

I	Ведення обліку обсягів виконаних та прийнятих будівельних робіт	Здатність перевіряти форми КБ-2в “Акт приймання виконаних будівельних робіт” в частині вартісних показників виконаних робіт, застосованих матеріалів, устаткування, обладнання, машин і механізмів, перевіряти форми КБ-3 “Довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати”.	I.1
		Здатність забезпечити впорядкований, накопичувальний облік обсягів виконаних та прийнятих будівельних робіт	I.2
K	Ведення обліку обсягів виконаних будівельних робіт, виконаних з недоліками. Оформлення актів робіт, виконаних з недоліками	Здатність виявляти порушення з боку підрядника при виконанні будівельних робіт, інформувати замовника про виявлені факти порушень	K.1
		Здатність забезпечити оформлення документації та ведення обліку робіт, виконаних з недоліками	K.2
L	Огляд та оцінка результатів виконаних робіт, у тому числі прихованих і конструктивних елементів	Здатність визначити перелік прихованих робіт і конструктивних елементів, які підлягають окремому огляду відповідно до проектної документації	L.1
		Здатність в узгодженому з підрядником порядку забезпечити процес огляду прихованих робіт і конструктивних елементів під час їх виконання, та визначити оцінку результатів виконаних робіт	L.2
		Здатність здійснити аналіз та підписання підготовлених підрядником актів прихованих робіт і конструктивних елементів	L.3
M	Повідомлення підрядника про невідповідність виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам	Здатність здійснити обрнтовані висновки про невідповідність виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам нормативних документів	M.1
		Здатність надавати пропозиції щодо зупинення подальшого виконання робіт підрядником до усунення виявлених порушень та недоліків.	M.2

	нормативних документів	Здатність контролювати усунення підрядником виявлених порушень.	М.3
Н	Участь у проведенні перевірки якості окремих конструкцій і вузлів, будівельних робіт усіх видів органами державного нагляду та архітектурно-будівельного контролю	Здатність представляти інтереси замовника будівництва під час проведення перевірок представниками контролюючих органів.	Н.1
		Здатність здійснювати аналіз обґрунтованості виданих за результатами перевірок вказівок та приписів, надання пропозицій щодо їх виконання.	Н.2
О	Участь у прийнятті в експлуатацію закінченого будівництва у встановленому порядку	Здатність брати участь в організації прийняття в експлуатацію завершеного будівництвом об'єкта	О.1
		Здатність здійснювати аналіз представленого до прийняття в експлуатацію закінченого об'єкта будівництва.	О.2
П	Нагляд за комплектністю та правильністю ведення встановленої виконавчої, технічної документації, перевірка правильності та своєчасності її складання.	Здатність здійснювати нагляд за веденням підрядником необхідної документації під час виконання будівельних робіт	П.1
		Здатність здійснювати аналіз комплектності виконавчої, технічної документації, надавати пропозиції Замовнику за результатами перевірки правильності та своєчасності її складання.	П.3

7. Опис трудових функцій

Трудові функції	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Предмети та засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти)	Знання	Уміння та навички
------------------------	---	--	---------------	--------------------------

Трудова функція “А” Здійснення технічного нагляду кожного етапу будівництва.

Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:

- здійснення контролю за дотриманням проектних рішень та вимог державних стандартів, будівельних норм і правил;
- здійснення контролю за якістю та обсягами робіт, виконаних під час об'єкта архітектури;
- вживаття відповідних заходів за результатами здійснення технічного нагляду, застосування загальних засад організації будівельного виробництва.

А. Здійснення технічного нагляду кожного етапу будівництва	А1. Здатність здійснювати контроль за дотриманням проектних рішень та вимог державних стандартів, будівельних норм і правил.	Затверджена в установленому порядку проектна документація, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	А131. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. А132 Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво об'єктів. А133. . Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва А134. Знання ринку будівельних матеріалів, товарів, послуг будівельного призначення. А135. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури.	А1У1. Знати та використовувати норми порядку здійснення технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. А1У2. Знати та застосовувати законодавство України з організації та здійснення будівництва, зокрема, закони, постанови, розпорядження, накази та інші документи щодо виконання будівельних робіт у відповідній галузі; будівельні норми, правила та стандарти. А1У3. Знати сучасні вітчизняні і зарубіжні технології та способи виконання будівельних робіт; конструкції будівель та споруд; фізичні властивості споруд; вимоги до встановлення інженерного устаткування на об'єктах будівництва; види та властивості будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та деталей, що застосовуються при будівництві; стандарти, технічні умови на будівельні матеріали, деталі, конструкції.
	А2. Здатність здійснювати контроль за якістю та обсягами робіт, виконаних під час об'єкта	Затверджена в установленому порядку проектна документація, персональний комп'ютер, програмне	А231. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. А232. Нормативно-правові акти з питань	А2У1. Знати вимоги до якості виконання робіт, вимоги до об'єктів будівництва (технічні, економічні, екологічні тощо) А2У2. Знати правила

	архітектури.	забезпечення. Прилади, необхідні для здійснення інструментального контролю (рулетка, курвіметр, нівелір, теодоліт, пірометр тощо).	розроблення проектної документації на будівництво об'єктів, затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи. A233. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. A234. Технологія будівельного виробництва. A235. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	виконання інженерного обмірювання та розроблення робочих креслень, способи виявлення браку та його усунення. A2У3. Здатність здійснити аналіз виконання правил, послідовності, технічних умов виконання будівельних робіт, знати особливості будівельних методів у регіонах, де здійснюється будівництво об'єктів
	A3. Здатність вживати відповідних заходів за результатами здійснення технічного нагляду, застосовувати загальні засади організації будівельного виробництва.	Затверджена в установленому порядку проектна документація, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	A331. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. A332. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури.	A3У1. Знати правила та методи виконання діагностики деформації та загрози руйнування об'єктів будівництва, причини, що призводять до руйнування конструкцій та об'єктів, зупиняти виконання будівельно-монтажних робіт у разі виявлення понаднормативної деформації об'єкта або загрози обвалу конструкцій для вжиття невідкладних заходів з запобігання виникненню аварії. A3У2. Здатність вимагати від підрядника виконання робіт відповідно до проектно-кошторисної та іншої технічної і нормативної документації, проведення лабораторних випробувань матеріалів і конструкцій, зупинення робіт, усунення відхилень від проектних рішень, недоліків (дефектів) та недоробок і повторного пред'явлення робіт для

				здійснення технічного нагляду A3Y3. Знати правила роботи з фотографічною, геодезичною та обчислювальною технікою, методика, організацію та правила складання актів, іншої технічної, звітної документації, порядок прийняття в експлуатацію об'єктів будівництва. A3Y4. Знати основи організації виробництва, праці, управління, трудового законодавства, технічні засоби виконання будівельних робіт; технічні характеристики та правила експлуатації машин, механізмів, устаткування, механічного, пневматичного та електричного інструменту
<p>Трудова функція “Б” Проведення перевірки наявності документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначення переліка конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта, які потребують перевірки наявності документів, що підтверджують їх якісні характеристики; - формулювання висновків про підтвердження якісних характеристик конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на підставі наявних документів; 				
Б. Проведення перевірки наявності документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта	Б1. Здатність визначити перелік конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта, які потребують перевірки наявності документів, що підтверджують їх якісні	Затверджена в установленому порядку проектна документація, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	Б131 Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво об'єктів. Б132. . Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва Б133. Знання ринку будівельних матеріалів, товарів, послуг будівельного призначення..	Б1Y1. Здійснювати аналіз та виявляти конструкції, вироби, матеріали та обладнання, які потребують перевірки наявності документів, що підтверджують їх якісні характеристики. Б1Y2. Здатність визначити повноту та достовірність інформації, яка наведена у документах, отриманих в процесі будівництва, якими підтверджуються якісні характеристики

	характеристики.			будівельних матеріалів, конструкцій, виробів, та обладнання.
	Б2. Здатність сформулювати висновки про підтвердження якісних характеристик конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на підставі наявних документів..	Затверджена в установленому порядку проектна документація. Документи, що підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	Б231. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. Б232. Нормативно-правові акти з питань розроблення проектної документації на будівництво об'єктів, затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи. Б233. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва	Б2У1. Здатність здійснити аналіз відповідності наявних документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, нормативним вимогам до таких документів Б2У2. Визначити відповідність конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання затвердженій замовником в установленому порядку проектній документації та нормативним документам
<p>Трудова функція “В” Підготовка та забезпечення проведення тендерних процедур та формування довірчих відносин.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здійснення аналізу застосованих будівельних матеріалів та виробів, та сформувати перелік тих, які потребують надання результатів лабораторних випробувань з метою підтвердження їх відповідності сертифікатам якості; - визначення повноти та достовірності інформації, яка наведена у документах, що відображають результати лабораторних випробувань; - формулювання висновків про підтвердження якісних характеристик конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на підставі результатів лабораторних випробувань. 				
В. Проведення перевірки наявності документів, що відображають результати лабораторних випробувань застосованих будівельних матеріалів та виробів	В1. Здатність здійснити аналіз застосованих будівельних матеріалів та виробів, та сформувати перелік тих, які потребують надання результатів лабораторних випробувань з метою підтвердження їх відповідності сертифікатам якості.	Нормативні документи з питань організації будівництва, затверджена в установленому порядку проектна документація, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	В131. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. В132. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. В133. Затверджена в установленому порядку проектна документація.	В1У1. Здійснювати аналіз та виявляти будівельні матеріали та вироби, які потребують перевірки наявності документів, що підтверджують їх якісні характеристики. В1У2. Вимагати від підрядника надання результатів лабораторних випробувань застосованих будівельних матеріалів та виробів з метою підтвердження їх відповідності

				сертифікатам якості
	В2. Здатність визначати повноту та достовірність інформації, яка наведена у документах, що відображають результати лабораторних випробувань.	Нормативні документи з питань організації будівництва, затверджена в установленому порядку проектна документація, документи, що підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання. персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	В231. Нормативно-правові акти з питань встановлення вимог до будівельних виробів (продукції) В232 Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. В233. Затверджена в установленому порядку проектна документація.	В2У1. Визначати періодичність проведення перевірок наявності документів, якими підтверджується якість будівельних матеріалів, конструкцій, виробів. В2У2. Вимагати від підрядника вести облік результатів лабораторних досліджень, випробувань і тестів, здійснених під час будівництва об'єкта
	В3. Здатність сформулювати висновки про підтвердження якісних характеристик конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на підставі результатів лабораторних випробувань .	Нормативні документи з питань організації будівництва, затверджена в установленому порядку проектна документація, документи, що підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання. персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	В331. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. В332. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. В333. Нормативно-правові акти з питань встановлення вимог до будівельних виробів (продукції)	В3У1. Здатність здійснити аналіз відповідності наявних документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на підставі результатів лабораторних випробувань , нормативним вимогам до таких документів В3У2. . Визначати відповідність якісних характеристик конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання затвердженій замовником в установленому порядку проектній документації та нормативним документам
<p>Трудова функція “Г” Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта проектним рішенням.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції: - перевірка комплектності проектної документації та її аналіз;</p>				

- здійснення порівняльного аналізу фактично виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на предмет відповідності проектним рішенням..;
- формулювання висновків про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта проектним рішенням;

Г. Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта проектним рішенням	Г1. Здатність перевірити комплектність проектної документації та її аналіз.	Нормативні документи з питань розроблення проектної документації на будівництво, проектна документація, персональний комп'ютер, програмне забезпечення, мережа інтернет.	Г131. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. Г132. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва	Г1У1. Перевіряти наявність позитивного експертного звіту щодо розгляду проектної документації. Г1У2. Перевіряти комплектність отриманої від проектувальника проектної документації. Г1У3. Перевіряти наявність відповідного акту про передачу затвердженої замовником в установленому порядку проектної документації підрядній організації.
	Г2. Здатність здійснити порівняльний аналіз фактично виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на предмет відповідності проектним рішенням..	Нормативні документи з питань виконання будівельних робіт, первинних облікових документів у будівництві, затверджена в установленому порядку проектна документація, проект виконання робіт, персональний комп'ютер, програмне забезпечення, мережа інтернет.	Г231. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва Г232. Технологія будівельного виробництва. Г233. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	Г2У1. Здійснювати візуальний огляд виконуваних робіт. Г2У2. Визначати відповідність кількісних та якісних характеристик виконуваних робіт затвердженій в установленому порядку замовником проектній документації та нормативним документам.
	Г3. Здатність сформулювати висновки про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що	Нормативні документи з питань організації будівництва, затверджена в установленому порядку проектна документація, персональний комп'ютер, програмне	Г331. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. Г332. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Г333. Нормативні акти та документи з питань	Г3У1. Забезпечувати контроль під час виконання будівельних робіт (монтажу устаткування, обладнання), в частині визначення відповідності якості виконання таких робіт вимогам, встановленим проектною документацією та

	використовуються під час будівництва об'єкта проектним рішенням.	забезпечення.	управління якістю.	технологічними картами. ГЗУ2. Визначати відповідність конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання затвердженій замовником в установленому порядку проектній документації та нормативним документам.
<p>Трудова функція “Д” Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - застосування та актуалізацію інформацію про будівельні норми, правила, інші нормативні документи технічного характеру, які є обов'язковими для виконання відповідно до законодавства; - забезпечення контролю під час виконання будівельних робіт (монтажу устаткування, обладнання), в частині визначення відповідності якості виконання таких робіт вимогам, встановленим національними стандартами, будівельними нормами та правилами.; - формулювання висновків про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил; 				
Д. Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил	Д1. Здатність у повному обсязі застосовувати та актуалізувати інформацію про будівельні норми, правила, інші нормативні документи технічного характеру, які є обов'язковими для виконання відповідно до законодавства.	Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	Д131. Нормативно-правові акти з питань встановлення вимог до будівельних виробів (продукції) Д132 Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Д133. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	Д1У1. Здійснювати аналіз наявної нормативно-правової бази та нормативних документів про будівельні норми, правила, інші нормативні документи технічного характеру. Д1У2. Здійснювати постійний аналіз оновлень будівельних норм та правил, і своєчасне їх застосування.
	Д2. Здатність забезпечувати контроль під час виконання будівельних робіт (монтажу устаткування, обладнання), в частині визначення відповідності якості виконання таких робіт вимогам,	Нормативні документи з питань розроблення проектної документації, договірної документація включаючи графік виконання робіт. Прилади, необхідні для здійснення інструментальног	Д231. Нормативні акти та документи з питань управління якістю. Д232. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Д233. Технологія будівельного виробництва.	Д2У1. Здійснювати візуальний огляд виконуваних робіт. Д2У2. Відстежувати відповідність вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил виконаних будівельних робіт, застосованих будівельних матеріалів, конструкцій, виробів. Д2У3. Володіти прийомами застосування

	встановленим національними стандартами, будівельними нормами та правилами.	о контролю (рулетка, курвіметр, нівелір, теодоліт, пірометр тощо)..		приладів, необхідних для здійснення інструментального контролю.
	ДЗ. Здатність формулювати висновки про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил	Нормативно-правові акти з питань розроблення, експертизи та затвердження проектної документації, персональний комп'ютер, програмне забезпечення, спеціалізоване програмне забезпечення.	ДЗЗ1. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. ДЗЗ2. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. ДЗЗ3. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	ДЗУ1. Здатність здійснити аналіз відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил. ДЗУ2. Визначати відповідність виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил.
<p>Трудова функція “Є” Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам технічних умов та інших нормативних документів.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здійснення аналізу отриманих замовником технічних умов, та особливостей їх застосування під час будівництва об'єкта; - Визначення переліку інших нормативних документів, які застосовуються під час будівництва об'єкта та вимагають перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання.; - Формулювання висновків про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам технічних умов та інших нормативних документів.. 				
Є. Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам	Є1. Здатність здійснювати аналіз отриманих замовником технічних умов, та особливостей їх застосування під час будівництва об'єкта.	Нормативно-правові та нормативні акти з питань проектування, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	Є131. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. Є132. Нормативно-правові акти, нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво об'єктів.	Є1У1. Здійснювати аналіз будівельних робіт, виконання яких забезпечує відповідність містобудівним умовам і обмеженням та технічним умовам. Є1У2. Аналізувати наявні містобудівні умови і обмеження, технічні умови, дані топо-геодезичних, геологічних вишукувань.
	Є2. Здатність визначити перелік	Нормативно-правові та	Є231. Нормативно-правові акти з питань	Є2У1. Аналізувати нормативні документи з

<p>технічних умов та інших нормативних документів</p>	<p>інших нормативних документів, які застосовуються під час будівництва об'єкта та вимагають перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання.</p>	<p>нормативні акти з питань проектування, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.</p>	<p>містобудівної та архітектурної діяльності. Є232. Нормативно-правові акти, нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво об'єктів.</p>	<p>питань організації будівельного виробництва, що вимагають перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання. Є2У2. Здійснювати аналіз будівельних робіт, виконання яких підлягає перевірці відповідно до вимог інших нормативних документів.</p>
	<p>Є3. Здатність формулювати висновки про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам технічних умов та інших нормативних документів..</p>	<p>Нормативні документи з питань розроблення проектної документації,. Прилади, необхідні для здійснення інструментального контролю (рулетка, курвіметр, нівелір, теодоліт, пірометр тощо).</p>	<p>Є331. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. Є332. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Є333. Нормативні акти та документи з питань управління якістю. .</p>	<p>Є3У1. Здійснювати візуальний огляд виконуваних робіт. Є3У2. Відстежувати відповідність вимогам технічних умов та інших нормативних документів виконаних будівельних робіт, застосованих будівельних матеріалів, конструкцій, виробів. Є3У3. Володіти прийомами застосування приладів, необхідних для здійснення інструментального контролю. Є3У4. Визначати відповідність виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва вимогам технічних умов та інших нормативних документів.</p>

Трудова функція “Ж” Проведення перевірки відповідності обсягів та якості виконаних будівельних робіт проектній документації .

Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:

- здійснення аналізу дій підрядника по виконанню обсягів будівельних робіт відповідно до проектної документації.;
- застосування сучасного інструментарію для підтвердження відповідності обсягів та якості виконаних будівельних робіт проектній документації;
- здійснення постійного моніторингу відповідності якості виконаних будівельних робіт проектній документації..

Ж. Проведення перевірки відповідності обсягів та якості виконаних будівельних робіт проектній документації	Ж1. Здатність здійснювати аналіз дій підрядника по виконанню обсягів будівельних робіт відповідно до проектної документації .	Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності, виконавча документація, що ведеться підрядником, персональний комп'ютер, програмне забезпечення, засоби зв'язку.	Ж131. Нормативні акти та документи з питань управління якістю. Ж132. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Ж133. Нормативно-правові акти з питань укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві.	Ж1У1. Перевіряти наявність затвердженої замовником в установленому порядку проектної документації у підрядної організації, переданої на підставі відповідного акту. Ж1У2. Відстежувати відповідність проектній документації виконаних будівельних робіт.
	Ж2. Здатність застосовувати сучасний інструментарій для підтвердження відповідності обсягів та якості виконаних будівельних робіт проектній документації	Персональний комп'ютер, програмне забезпечення, засоби зв'язку. Прилади, необхідні для здійснення інструментального контролю (рулетка, курвіметр, нівелір, теодоліт, пірометр тощо).	Ж231. Нормативні акти та документи з питань управління якістю. Ж232. Знання сучасного ринку засобів інструментального контролю якості будівельного виробництва	Ж2У1. Здійснювати візуальний огляд виконуваних робіт. Ж2У2. Здійснювати вибірковий інструментальний контроль виконуваних робіт.
	Ж3. Здатність здійснювати постійний моніторинг відповідності якості виконаних будівельних робіт проектній документації.	Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності, виконавча документація, що ведеться підрядником, персональний комп'ютер, програмне забезпечення	Ж331. Нормативні акти та документи з питань управління якістю. Ж332. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Ж333. Технологія будівельного виробництва.	Ж3У1. Визначити відповідність кількісних та якісних характеристик виконуваних робіт затверджених в установленому порядку замовником проектній документації. Ж3У2. Визначити періодичність та забезпечувати систематичне проведення перевірок відповідності якості виконаних будівельних робіт проектній документації. Ж3У3. Своєчасно інформувати замовника про наявність проблемних питань, які виникли або можуть виникнути щодо відповідності якості

				виконаних будівельних робіт проектній документації.
<p>Трудова функція “З” Проведення перевірки виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запровадження обліку вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду; - здійснювати систематичний моніторинг виконання підрядником вказівок і приписів, взаємодіяти з підрядником та відповідними органами державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду; 				
<p>З. Проведення перевірки виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду</p>	<p>З1. Здатність запровадити облік вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду.</p>	<p>Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва, виконавча документація, що ведеться підрядником, персональний комп'ютер, програмне забезпечення</p>	<p>З1З1. Нормативно-правові акти з питань функціонування органів архітектурно-будівельного контролю та нагляду. З1З2. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності.</p>	<p>З1У1. Відстежувати дії представників контролюючих органів при проведенні перевірок З1У2. Відображати інформацію про результати нагляду та контролю, виявлені недоліки та вжиті заходи у звітній документації. .</p>
	<p>З2. Здатність здійснювати систематичний моніторинг виконання підрядником вказівок і приписів, взаємодіяти з підрядником та відповідними органами державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду.</p>	<p>Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва, виконавча документація, що ведеться підрядником, персональний комп'ютер, програмне забезпечення</p>	<p>З2З1. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. З2З2. Нормативно-правові акти з питань функціонування органів архітектурно-будівельного контролю та нагляду. З2З3. Нормативно-правові акти з питань укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві.</p>	<p>З2У1. Відстежувати виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду під час будівництва, державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду З2У2. Забезпечити безпосередню взаємодію з підрядником з питань виконання підрядником вказівок і приписів, виданих органами державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду.</p>
<p>Трудова функція “Г” Ведення обліку обсягів виконаних та прийнятих будівельних робіт.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перевірку форми КБ-2в “Акт приймання виконаних будівельних робіт” в частині вартісних показників виконаних робіт, застосованих матеріалів, устаткування, обладнання, машин і механізмів, перевірку форми КБ-3 “Довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати”. - Забезпечення впорядкованого, накопичувального обліку обсягів виконаних та прийнятих будівельних робіт; 				

I. Ведення обліку обсягів виконаних та прийнятих будівельних робіт	І1. Здатність перевіряти форми КБ-2в “Акт приймання виконаних будівельних робіт” в частині вартісних показників виконаних робіт, застосованих матеріалів, устаткування, обладнання, машин і механізмів, перевіряти форми КБ-3 “Довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати”.	Нормативні документи з питань виконання будівельних робіт, первинних облікових документів у будівництві, затверджена в установленому порядку проектна документація, проект виконання робіт, технологічні карти, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	І131. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. І132. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. І133. Правила визначення вартості будівництва. І134. Кошторисна частина проектною документації.	І1У1. Вимагати від підрядника своєчасного подання форм КБ-2в та КБ-3. І2У2. Перевіряти відомості, внесені підрядником до зазначеної форми в частині відповідності обсягів виконаних будівельних робіт з урахуванням відповідності якості їх виконання встановленим вимогам. І2У3. Відстежувати кількісні показники, внесені до зазначеної форми в частині відповідності фактично виконаним обсягам робіт.
	І2. Здатність забезпечити впорядкований, накопичувальний облік обсягів виконаних та прийнятих будівельних робіт.	Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Графік виконання будівельних робіт. Накопичувальна відомість обсягів виконаних будівельних робіт, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	І231. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. І232. Правила визначення вартості будівництва.	І2У1. Відстежувати строки виконання будівельних робіт затвердженому в установленому порядку графіку. І2У2. Вести накопичувальну відомість прийнятих замовником виконаних будівельних робіт. І2У3. Здійснювати фото і відеофіксацію (за необхідності) процесу виконання будівельних робіт;
Трудова функція “К” Ведення обліку обсягів виконаних будівельних робіт, виконаних з недоліками. Оформлення актів робіт, виконаних з недоліками. Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції: - виявлення порушень з боку підрядника при виконанні будівельних робіт, інформувати замовника про виявлені факти порушень; - оформлення документації та ведення обліку робіт, виконаних з недоліками;				
К. Ведення обліку обсягів виконаних будівельних робіт, виконаних з	К1. Здатність виявляти порушення з боку підрядника при виконанні будівельних робіт,	Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку, державні	К131. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. К132. Нормативні акти та документи з питань	К1У1. Відстежувати відповідність виконуваних робіт проектній документації. К1У2. Виявляти допущені підрядником

недоліками. Оформлення актів робіт, виконаних з недоліками	інформувати замовника про виявлені факти порушень	будівельні норми, стандарти, правила, персональний комп'ютер, програмне забезпечення. Прилади, необхідні для здійснення інструментального контролю (рулетка, курвіметр, нівелір, теодоліт, пірометр тощо).	управління якістю. К133. Технологія будівельного виробництва.	відхилення від проектної документації. К1У3. Своєчасно та в повному обсязі інформувати замовника про виявлені відхилення та вжиті заходи
	К2. Здатність забезпечити оформлення документації та ведення обліку робіт, виконаних з недоліками	Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку, державні будівельні норми, стандарти, правила, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	К231. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. К232. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	К2У1. Відобразити інформацію про у загальному журналі робіт про виявлення невідповідності застосовуваних будівельних матеріалів, конструкцій, виробів та робіт, виконаних з недоліками . К2У2. Володіти правилами складання актів, іншої технічної та звітної документації. К2У3. Знати правила роботи та вміти здійснювати фото і відеофіксацію (за необхідності) процесу виконання будівельних робіт;
<p>Трудова функція “Л” Огляд та оцінка результатів виконаних робіт, у тому числі прихованих і конструктивних елементів.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначення переліку прихованих робіт і конструктивних елементів, які підлягають окремому огляду відповідно до проектної документації - забезпечення процесу огляду прихованих робіт і конструктивних елементів під час їх виконання, та визначення оцінки результатів виконаних робіт; - здійснення аналізу та підписання підготовлених підрядником актів прихованих робіт і конструктивних елементів 				
Л. Огляд та оцінка результатів виконаних робіт, у тому	Л1. Здатність визначити перелік прихованих робіт і конструктивних елементів, які	Проектна документація, затверджена в установленому законодавством	Л131. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. Л132. Нормативно-	Л1У1. Знати правила, послідовність, технічні умови виконання будівельних робіт. Л1У2. Визначити

<p>числі прихованих і конструктивних елементів</p>	<p>підлягають окремому огляду відповідно до проектної документації</p>	<p>порядку, державні будівельні норми, стандарти, правила, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.</p>	<p>правові акти з питань встановлення вимог до будівельних виробів (продукції)</p>	<p>відповідність кількісних та якісних характеристик виконуваних робіт затвердженій в установленому порядку замовником проектною документацією та нормативним документам.</p>
	<p>Л.2 Здатність в узгодженому з підрядником порядку забезпечити процес огляду прихованих робіт і конструктивних елементів під час їх виконання, та визначити оцінку результатів виконаних робіт</p>	<p>Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Графік виконання будівельних робіт. Засоби зв'язку.</p>	<p>Л231. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. Л232. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектною документацією на будівництво.</p>	<p>Л2У1. Здійснювати візуальний огляд виконуваних робіт. Л2У2. Виявляти допущені підрядником відхилення від проектною документацією. Л2У3. Здійснювати вибірковий інструментальний контроль виконуваних робіт. Л2У4. Визначати відповідність фактично виконаних обсягів робіт проектною документацією. Л2У5. Вимагати від підрядника зупинення виконання робіт до оформлення актів прихованих робіт.</p>
	<p>Л.3 Здатність здійснити аналіз та підписання підготовлених підрядником актів прихованих робіт і конструктивних елементів</p>	<p>Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.</p>	<p>Л331. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. Л332. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектною документацією на будівництво.</p>	<p>Л3У1. Визначати відповідність кількісних та якісних характеристик виконуваних робіт затвердженій в установленому порядку замовником проектною документацією та нормативним документам. Л3У2. Володіти правилами складання актів, іншої технічної та звітної документації. Л3У3. Своєчасно та в повному обсязі відображати відповідну інформацію у виконавчій документації.</p>

Трудова функція “М” Повідомлення підрядника про невідповідність виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам нормативних документів.

Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:

- обрунтовання висновків про невідповідність виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам нормативних документів;
- надання пропозицій щодо зупинення подальшого виконання робіт підрядником до усунення виявлених порушень та недоліків;
- контроль усунення підрядником виявлених порушень

<p>М. Повідомлення підрядника про невідповідність виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам нормативних документів</p>	<p>М1. Здатність здійснити обрунтовані висновки про невідповідність виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам нормативних документів</p>	<p>Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.</p>	<p>М131. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. М132. Знання ринку будівельних матеріалів, товарів, послуг будівельного призначення. М133. Нормативно-правові акти з питань встановлення вимог до будівельних виробів (продукції)</p>	<p>М1У1. Здійснювати аналіз інформації, якою підтверджуються якісні характеристики будівельних матеріалів, конструкцій, виробів, та обладнання. М1У2. Визначати відповідність конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання затвердженій замовником в установленому порядку проектній документації та нормативним документам М1У3. Виявляти допущені підрядником випадки застосування виробів, матеріалів та обладнання, що не відповідають вимогам нормативних документів</p>
	<p>М2. Здатність надавати пропозиції щодо зупинення подальшого виконання робіт підрядником до усунення виявлених порушень та недоліків.</p>	<p>Нормативні документи з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів будівництва. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.</p>	<p>М231. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. М232. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. М233. Нормативно-правові акти з питань укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві.</p>	<p>М2У1. Повідомляти підрядника про виявлення випадків застосування виробів, матеріалів та обладнання, що не відповідають вимогам нормативних документів М2У2. Обгрунтовано вимагати від підрядника зупинення виконання будівельних робіт шляхом відображення інформації про такі вимоги у загальному журналі робіт М2У3. Надавати відповіді приписи у разі виявлення невідповідності застосовуваних</p>

				будівельних матеріалів, конструкцій, виробів.
	М3. Здатність контролювати усунення підрядником виявлених порушень.	Нормативні документи з питань авторського та технічного нагляду під час будівництва об'єктів будівництва. Виконавча документація. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	М331. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. М332. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. М333. Нормативно-правові акти з питань укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві.	МЗУ1. Переверити виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду. МЗУ2. Вимагати усунення підрядником зауважень та повторного пред'явлення відповідних виробів, матеріалів та обладнання для технічного нагляду. МЗУ3. У разі недотримання підрядником графіку усунення зауважень вивчати обставини, що призвели до такого стану та у разі відмови підрядника від усунення виявлених недоліків, інформувати про це замовника про виявлені недоліки, та відповідному органу державно-архітектурного контролю для вжиття заходів згідно законодавства.
<p>Трудова функція “Н” Участь у проведенні перевірки якості окремих конструкцій і вузлів, будівельних робіт усіх видів органами державного нагляду та архітектурно-будівельного контролю.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представлення інтересів замовника будівництва під час проведення перевірок представниками контролюючих органів; - здійснення аналізу обґрунтованості виданих за результатами перевірок вказівок та приписів, надання пропозицій щодо їх виконання. 				
Н. Участь у проведенні перевірки якості окремих конструкцій і вузлів, будівельних робіт усіх видів органами державного нагляду та архітектурно-будівельного	Н1. Здатність представляти інтереси замовника будівництва під час проведення перевірок представниками контролюючих органів	Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Персональний комп'ютер,	Н131. Нормативно-правові акти з питань функціонування органів архітектурно-будівельного контролю та нагляду. Н132. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. Н133. Нормативно-правові акти з питань надання	Н1У1. Відстежувати дії представників контролюючих органів при проведенні перевірок. Н1У2. Контролювати усунення зауважень та виконання приписів.

<p>контролю</p>	<p>Н2. Здатність здійснювати аналіз обґрунтованості виданих за результатами перевірок вказівок та приписів, надання пропозицій щодо їх виконання.</p>	<p>програмне забезпечення.</p> <p>Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.</p>	<p>адміністративних послуг у сфері будівництва та функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.</p> <p>Н231. Нормативно-правові акти з питань функціонування органів архітектурно-будівельного контролю та нагляду. Н232. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. Н233. Нормативно-правові акти з питань відповідальності за правопорушення у сфері містобудівної діяльності.</p>	<p>Н2У1. Визначати обґрунтованість зауважень та приписів, виданих контролюючими органами. Н2У2. Взаємодіяти з підрядником по організації виконання вказівок і приписів контролюючих органів. Н2У3. Інформувати замовника про результати проведених перевірок та вжиті заходи, спрямовані на усунення виявлених порушень.</p>
<p>Трудова функція “О” Участь у прийнятті в експлуатацію закінченого будівництва у встановленому порядку.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участь в організації прийняття в експлуатацію завершеного будівництвом об'єкта.; - здійснення аналізу представленого до прийняття в експлуатацію закінченого об'єкта будівництва; 				
<p>О. Участь у прийнятті в експлуатацію закінченого будівництва у встановленому порядку</p>	<p>О1. Здатність брати участь в організації прийняття в експлуатацію завершеного будівництвом об'єкта.</p>	<p>Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Виконавча документація. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.</p>	<p>О131. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. О132. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. О133. Нормативні акти та документи з питань прийняття в експлуатацію закінченого будівництва.</p>	<p>О1У1. Здійснювати ретроспективний аналіз накопиченої інформації про результати технічного нагляду виявлені недоліки та вжиті заходи. О1У2. Здійснювати разом з іншими відповідальними особами аналіз результатів перевірки якості окремих конструкцій і вузлів, будівельно-монтажних робіт усіх видів, відповідності змонтованого спецобладнання, устаткування і механізмів технічним умовам О1У3. Знати та застосовувати порядок прийняття в</p>

				експлуатацію об'єктів будівництва.
	О2. Здатність здійснювати аналіз представленою до прийняття в експлуатацію закінченого об'єкта будівництва.	Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Виконавча документація. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	О231. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. О232. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. О233. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності.	О2У1. Здійснювати комплексний аналіз відповідності обсягів та якості виконаних робіт проектній документації та вимогам нормативних документів. О2У2. Здійснювати аналіз виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду під час будівництва, державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду.
<p>Трудова функція “П” Нагляд за комплектністю та правильністю ведення встановленої виконавчої, технічної документації, перевірка правильність та своєчасність її складання.</p> <p>Трудова функція охоплює такі трудові дії та операції:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здійснення нагляду за веденням підрядником необхідної документації під час виконання будівельних робіт..; - здійснення аналізу комплектності виконавчої, технічної документації, надання пропозицій Замовнику за результатами перевірки правильності та своєчасності її складання. 				
П. Нагляд за комплектністю та правильністю ведення встановленої виконавчої, технічної документації, перевірка правильність та своєчасність її складання.	П1. Здатність здійснювати нагляд за веденням підрядником необхідної документації під час виконання будівельних робіт	Нормативні акти з питань організації будівельного виробництва та забезпечення якості будівельної продукції, персональний комп'ютер, програмне забезпечення, мережа інтернет.	П131. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. П132. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. П133. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури.	П1У1. Визначити перелік виконавчої, технічної документації, яка підлягає нагляду за комплектністю та правильністю ведення. П1У2. Здійснювати аналіз наявності у підрядника вхідного контролю конструкцій, виробів, матеріалів і устаткування на їх відповідність вимогам робочої документації, паспортам, сертифікатам та іншим супроводжувальним документам. П1У3. Визначити періодичність та забезпечувати систематичне проведення перевірок правильності ведення встановленої виконавчої, технічної

				документації.
	П2. Здатність здійснювати аналіз комплектності виконавчої, технічної документації, надавати пропозиції Замовнику за результатами перевірки правильності та своєчасності її складання.	Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Виконавча документація. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.	П231. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. П232. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. П233. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури.	П2У1. Здійснювати аналіз відповідності виконавчої, технічної документації вимогам нормативних документів з питань організації будівельного виробництва. П2У2. Здійснювати комплексний аналіз відповідності виконавчої, технічної документації вимогам проектної документації. П2У3. Здатність сформулювати висновки про комплектність виконавчої, технічної документації, та надавати відповідні пропозиції Замовнику

8. Дані щодо розроблення та затвердження професійного стандарту

8.1. Розробник професійного стандарту

Всеукраїнська громадська організація “Гільдія інженерів технічного нагляду”

Авторський колектив:

XX

8.2. Суб'єкт перевірки професійного стандарту

XX

8.3. Дата затвердження професійного стандарту

XX

8.4. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру професійних стандартів

XX

8.5. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту

XX