

***PROCES INWESTYCYJNY.
ATESTACJA ZAWODOWA
INŻYNIERÓW PROJEKTANTÓW***

1. Ustawodawstwo regulujące proces inwestycyjny i atestację zawodową inżynierów projektantów na Ukrainie:

- Kodeks handlowy Ukrainy;
- Kodeks cywilny Ukrainy;
- Ustawa Ukrainy «O działalności inwestycyjnej»;
- Ustawa Ukrainy «O wsparciu państwa dla projektów inwestycyjnych o znaczących inwestycjach na Ukrainie»;
- Ustawa Ukrainy «O cenach i wycenach»;
- Ustawa Ukrainy «O regulacji działań na rzecz rozwoju obszarów miejskich» (w skrócie – Ustawa o regulacji rozwoju obszarów miejskich);
- Ustawa Ukrainy «O działalności architektonicznej» (w skrócie – Ustawa o działalności architektonicznej);
- Ustawa Ukrainy «O akredytacji jednostek oceniających zgodność»;
- Uchwała Gabinetu Ministrów Ukrainy z dnia 23.05.2011 №554 «Niektóre kwestie atestacji zawodowej odpowiedzialnych wykonawców niektórych rodzajów prac (usług) związanych z tworzeniem obiektów architektonicznych» (w skrócie – Uchwała GMU №554);
- Standard zawodowy «Inżynier konsultant (budownictwo)»;
- Standard zawodowy «Inżynier projektant»;
- Standard działalności zawodowej №1 «Wymagania w stosunku do członków organizacji samoregulacyjnej w dziedzinie działalności architektonicznej ogólnoukraińskiej organizacji publicznej «Gildia projektantów w budownictwie» oraz w stosunku do jakości wykonywanych (świadczonych) przez nich prac (usług)»;
- Standard działalności zawodowej №2 «Kontrola przestrzegania standardów działalności zawodowej przez członków organizacji samoregulacyjnej w dziedzinie działalności architektonicznej ogólnoukraińskiej organizacji publicznej «Gildia projektantów w budownictwie»»;
- Standard działalności zawodowej №3 «Zadośćuczynienie za szkody wyrządzone konsumentom w wyniku wykonania (świadczenia) przez członków organizacji samoregulacyjnej w dziedzinie działalności architektonicznej ogólnoukraińskiej organizacji publicznej «Gildia projektantów w budownictwie» robót (usług) o nieodpowiedniej jakości.

2. Inżynier konsultant na Ukrainie

Zgodnie z poz. 4-1 część 1 art. 1 Ustawy o regulacji rozwoju obszarów miejskich inżynier konsultant – specjalista posiadający kwalifikacje potwierdzone przez jednostkę certyfikującą personel akredytowaną w danej dziedzinie zgodnie z przepisami prawa i/lub podmiot gospodarczy dysponujący takimi specjalistami, który zarządza projektem, zapewnia obsługę organizacyjną i doradczą zespołu prac związanych z tworzeniem obiektu architektonicznego, podejmuje stosowne decyzje w imieniu klienta oraz pełni inne funkcje określone w umowie.

Zgodnie ze standardem zawodowym «Inżynier konsultant (budownictwo)» **zawód «Inżynier konsultant (budownictwo)» ma cztery kategorie kwalifikacyjne:**

1. Prowadzący inżynier konsultant (budownictwo);
2. Inżynier konsultant (budownictwo) I kategorii;
3. Inżynier konsultant (budownictwo) II kategorii;
4. Inżynier konsultant (budownictwo) kategorii podstawowej.

Warunki dopuszczenia do pracy w zawodzie «Inżynier konsultant (budownictwo)»

1. Wymagania kwalifikacyjne dla prowadzącego inżyniera konsultanta (budownictwo):

- Wykształcenie wyższe drugiego stopnia z tytułem magistra w dziedzinie «Architektura i budownictwo», «Inżynieria mechaniczna», «Inżynieria elektroniczna», «Zarządzanie i administracja»;
- Doświadczenie zawodowe w branży budowlanej – co najmniej 5 lat;
- Certyfikacja w zawodach prowadzącego inżyniera nadzoru technicznego i prowadzącego inżyniera projektanta lub prowadzącego eksperta budowlanego;
- Certyfikat kwalifikacji prowadzącego inżyniera konsultanta (budownictwo) wydany przez jednostkę certyfikującą personel akredytowaną zgodnie z przepisami prawa.

2. Wymagania kwalifikacyjne dla inżyniera konsultanta (budownictwo) I kategorii:

- Wykształcenie wyższe drugiego stopnia z tytułem magistra w dziedzinie «Architektura i budownictwo», «Inżynieria mechaniczna», «Inżynieria elektroniczna», «Zarządzanie i administracja»;
- Doświadczenie zawodowe w branży budowlanej – co najmniej 5 lat;
- Certyfikacja w zawodach inżyniera nadzoru technicznego I kategorii i inżyniera projektanta I kategorii lub eksperta budowlanego I kategorii;
- Certyfikat kwalifikacji inżyniera konsultanta (budownictwo) I kategorii, wydany przez jednostkę certyfikującą personel akredytowaną zgodnie z przepisami prawa.

Warunki dopuszczenia do pracy w zawodzie «Inżynier konsultant (budownictwo)» (kontynuacja)

3. Wymagania kwalifikacyjne dla inżyniera konsultanta (budownictwo) II kategorii :

- Wykształcenie wyższe drugiego stopnia z tytułem magistra w dziedzinie «Architektura i budownictwo», «Inżynieria mechaniczna», «Inżynieria elektroniczna», «Zarządzanie i administracja»;
- Doświadczenie zawodowe w branży budowlanej – co najmniej 5 lat;
- Certyfikacja w zawodach inżyniera nadzoru technicznego II kategorii i inżyniera projektanta II kategorii lub eksperta budowlanego II kategorii;
- Certyfikat kwalifikacji inżyniera konsultanta (budownictwo) II kategorii, wydany przez jednostkę certyfikującą personel akredytowaną zgodnie z przepisami prawa.

2. Wymagania kwalifikacyjne dla inżyniera konsultanta (budownictwo) kategorii podstawowej:

- Wykształcenie wyższe drugiego stopnia z tytułem magistra w dziedzinie «Architektura i budownictwo», «Inżynieria mechaniczna», «Inżynieria elektroniczna», «Zarządzanie i administracja»;
- Doświadczenie zawodowe w branży budowlanej – co najmniej 5 lat.

Funkcje zawodowe inżyniera konsultanta (budownictwo)

Funkcja pracy i jej symbolika	Kwalifikacyjna kategoria inżyniera konsultanta (budownictwo) / klasa konsekwencji (odpowiedzialność) obiektu
A. Przygotowanie i zapewnienie czynności organizacyjnych mających na celu stworzenie warunków do realizacji projektu budowlanego	Prowadzący inżynier konsultant (budownictwo) / CC3, CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) I kategorii / CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) II kategorii / CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) kategorii podstawowej / bez odniesienia do klasy konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu kierowanego przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
B. Przygotowanie i wsparcie procedur przetargowych oraz tworzenie stosunków zobowiązaniowych	Prowadzący inżynier konsultant (budownictwo) / CC3, CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) I kategorii / CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) II kategorii / CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) kategorii podstawowej / bez odniesienia do klasy konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu kierowanego przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
C. Zapewnienie niezależnej kontroli inżynierskiej wskaźników ilościowych i jakościowych robót budowlanych	Prowadzący inżynier konsultant (budownictwo) / CC3, CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) I kategorii / CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) II kategorii / CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) kategorii podstawowej / bez odniesienia do klasy konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu kierowanego przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
D. Zarządzanie projektami i administracja	Prowadzący inżynier konsultant (budownictwo) / CC3, CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) I kategorii / CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) II kategorii / CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) kategorii podstawowej / bez odniesienia do klasy konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu kierowanego przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii

Funkcje zawodowe inżyniera konsultanta (budownictwo)

Funkcja pracy i jej symbolika	Kwalifikacyjna kategoria inżyniera konsultanta (budownictwo) / klasa konsekwencji (odpowiedzialność) obiektu
E. Organizowanie realizacji działań z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy	Prowadzący inżynier konsultant (budownictwo) / CC3, CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) I kategorii / CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) II kategorii / CC1 kierowany przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
	Inżynier konsultant (budownictwo) kategorii podstawowej / bez odniesienia do klasy konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu kierowanego przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
F. Przesądowe rozstrzygnięcie sporów lub sytuacji kontrowersyjnych	Prowadzący inżynier konsultant (budownictwo) / CC3, CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) I kategorii / CC2 i CC1 kierowany przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
	Inżynier konsultant (budownictwo) II kategorii / CC1 kierowany przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
	Inżynier konsultant (budownictwo) kategorii podstawowej / bez odniesienia do klasy konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu kierowanego przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
G. Zarządzanie ryzykiem projektu budowlanego	Prowadzący inżynier konsultant (budownictwo) / CC3, CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) I kategorii / CC2 i CC1 kierowany przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
	Inżynier konsultant (budownictwo) II kategorii / CC1 kierowany przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
	Inżynier konsultant (budownictwo) kategorii podstawowej / bez odniesienia do klasy konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu kierowanego przez inżyniera konsultanta (budownictwo) wyższej kategorii
H. Pełnienie funkcji monitorujących warunki realizacji projektu budowlanego i dokumentowanie bezpośrednio na terenie budowy	Prowadzący inżynier konsultant (budownictwo) / CC3, CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) I kategorii / CC2 i CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) II kategorii / CC1
	Inżynier konsultant (budownictwo) kategorii podstawowej / bez odniesienia do klasy konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu

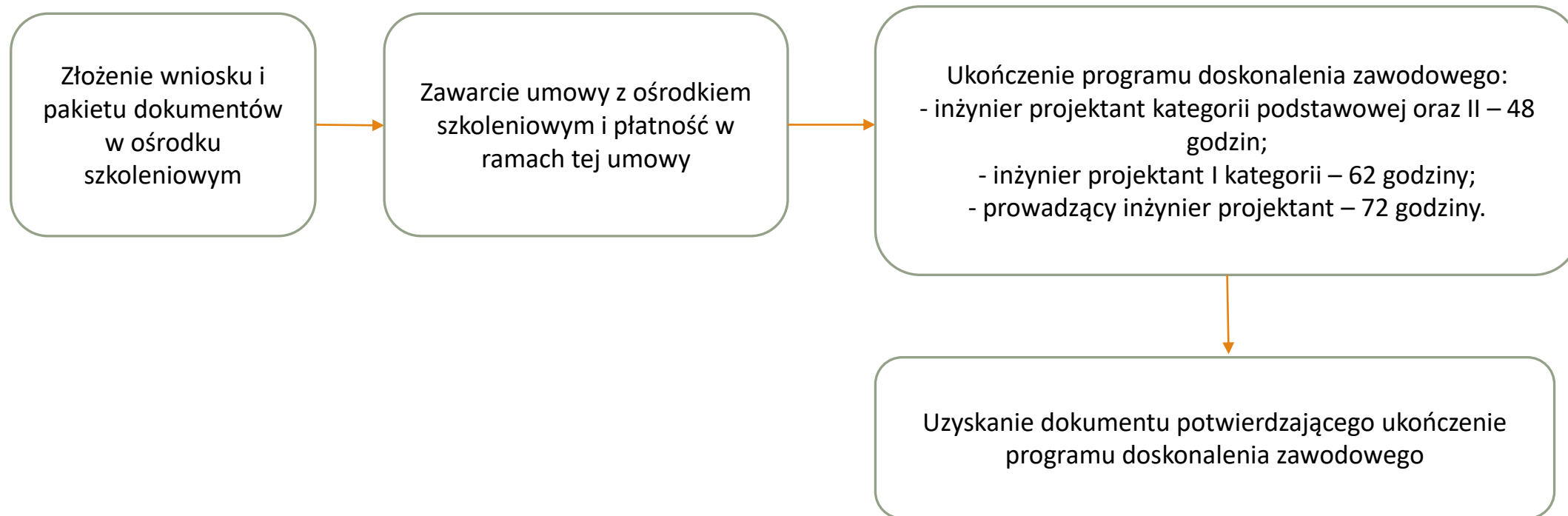
3. Atestacja zawodowa inżyniera projektanta

Zgodnie z przepisami Ustawy o działalności architektonicznej oraz uchwały GMU №554:

- projekt obiektu architektonicznego jest opracowywany pod nadzorem lub z obowiązkowym udziałem głównego architekta projektu i/lub głównego inżyniera projektu, którzy posiadają odpowiedni certyfikat kwalifikacji (art.7 Ustawy o działalności architektonicznej);
- wykonawcy niektórych rodzajów prac (usług) związanych z tworzeniem obiektów architektonicznych (dalej - wykonawcy), – architekt, inżynier projektant, inżynier nadzoru technicznego i ekspert, którzy uzyskali wykształcenie wyższe w zakresie atestacji zawodowej zgodnie z wymogami kwalifikacyjnymi i posiadają co najmniej trzyletnie doświadczenie zawodowe (uchwała GMU №554);
- certyfikat kwalifikacji – dokument potwierdzający spełnianie przez wykonawcę cech kwalifikacyjnych zawodu pracownika lub odpowiednich standardów zawodowych oraz jego zdolność do wykonywania określonych prac (świadczenia usług) związanych z tworzeniem obiektów architektonicznych określonych w takim dokumencie i należących do rodzajów prac (usług), których wykaz jest zatwierdzany uchwałą GMU №554;
- atestacja zawodowa – procedura potwierdzająca specjalizację zawodową, poziom kwalifikacji i wiedzy wykonawcy. Atestacja zawodowa jest przeprowadzana przez Ministerstwo Infrastruktury i/lub organizację samoregulacyjną w dziedzinie działalności architektonicznej, która zgodnie z Ustawą Ukrainy «O działalności architektonicznej» jest upoważniona do przeprowadzania atestacji zawodowej w odpowiedniej dziedzinie (dalej – organizacja samoregulacyjna), w oparciu o cechy kwalifikacyjne zawodów pracowników lub odpowiednie standardy zawodowe (uchwała GMU №554).

Doskonalenie zawodowe inżyniera projektanta

Program doskonalenia zawodowego dla inżyniera projektanta*:

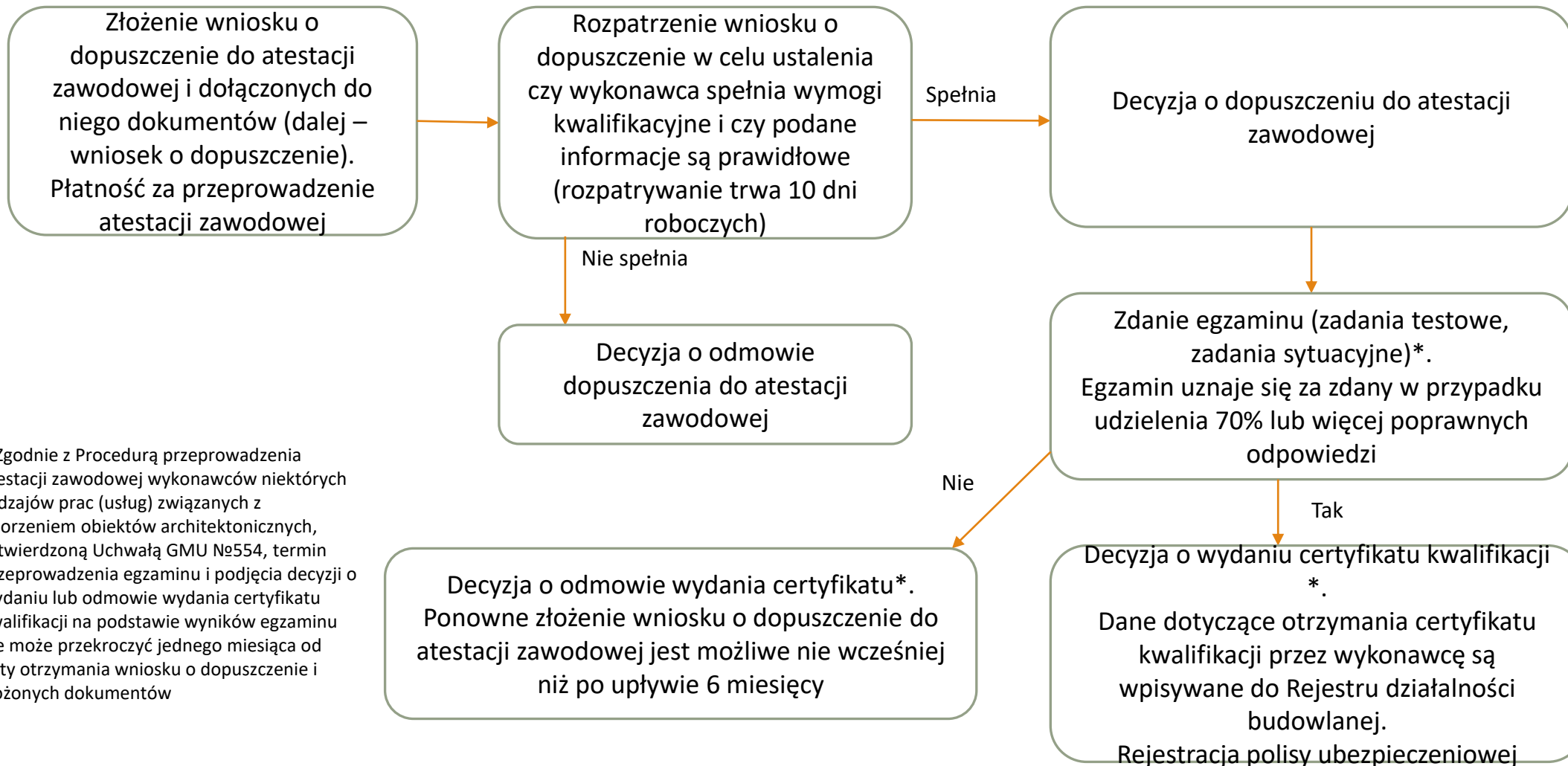


* Zgodnie z art. 17 Ustawy o działalności architektonicznej i uchwałą GMU №554 inżynierowie projektanci powinni przechodzić doskonalenie zawodowe co najmniej raz na pięć lat w ramach odpowiednich programów w zakresie atestacji zawodowej

Standard zawodowy «Inżynier projektant» przewiduje następujące obszary atestacji zawodowej (specjalizacji), zgodnie z którymi należy przeprowadzać atestację zawodową i certyfikację inżynierów projektantów:

- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie zapewnienia wytrzymałości mechanicznej i stabilności;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie zapewnienia wymogów bezpieczeństwa pożarowego;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie zapewnienia higieny, zdrowia i ochrony środowiska;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa i dostępności podczas eksploatacji;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie zapewnienia ochrony przed hałasem i wibracjami;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie zapewnienia oszczędności energii i efektywności energetycznej;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie przeprowadzania badań inżynieryjnych;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie technologii produkcji budowlanej;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie dokumentacji szacunkowej;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane dróg;
- Projektowanie inżynieryjne i budowlane w zakresie inżynieryjnych i technicznych środków ochrony ludności.

Schemat przeprowadzenia atestacji zawodowej przez organizację samoregulacyjną w dziedzinie działalności architektonicznej ogólnoukraińską organizację publiczną «Gildia projektantów w budownictwie» (w skrócie – VUGiP)



* Zgodnie z Procedurą przeprowadzenia atestacji zawodowej wykonawców niektórych rodzajów prac (usług) związanych z tworzeniem obiektów architektonicznych, zatwierdzoną Uchwałą GMU №554, termin przeprowadzenia egzaminu i podjęcia decyzji o wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu kwalifikacji na podstawie wyników egzaminu nie może przekroczyć jednego miesiąca od daty otrzymania wniosku o dopuszczenie i złożonych dokumentów

Lista dokumentów, które należy dołączyć do wniosku o dopuszczenie do atestacji zawodowej:

Do wniosku o dopuszczenie dołącza się :

- kopie paszportu i numeru rejestracyjnego karty podatnika (nie składają osoby, które ze względu na swoje przekonania religijne odmówiły przyjęcia numeru rejestracyjnego karty podatnika i powiadomiły o tym odpowiedni organ podatkowy oraz posiadają adnotację w paszporcie);
- dokument (dokumenty) o wykształceniu wyższym (tytuł licencjata, magistra lub specjalisty) w zakresie atestacji zawodowej zgodnie z wymogami kwalifikacyjnymi;
- dokumenty dotyczące historii zatrudnienia i stażu pracy w zawodzie;
- dokumenty dotyczące doskonalenia zawodowego w ciągu ostatnich pięciu lat w ramach odpowiednich programów w dziedzinie atestacji zawodowej (certyfikat doskonalenia zawodowego);
- krótkie (twórcze) sprawozdanie z działalności zawodowej i/lub osiągnięć twórczych wykonawcy;
- inne dokumenty potwierdzające specjalizację zawodową, poziom kwalifikacji i wiedzy wykonawcy (w szczególności nagrody państwowe, tytuły, dyplomy konkursów urbanistycznych i architektonicznych, dokumenty dotyczące osiągnięć naukowych, rekomendacje dwóch atestowanych wykonawców lub organizacji zawodowej w danej dziedzinie);
- 3 zdjęcia wykonawcy o wymiarach 3x4 cm;
- Kopie części (rozdziałów) projektów, należycie poświadczone (na żądanie wykonawcy). W celu potwierdzenia udziału w opracowywaniu projektów (z uwzględnieniem doświadczenia w projektowaniu obiektów) odpowiedniej klasy konsekwencji (odpowiedzialności), wykonawca przedstawia od trzech do pięciu należycie poświadczonych kopii części (rozdziałów) projektów, co do zasady, z ostatnich trzech lat. Kopie części (rozdziału) projektu składają się ze strony tytułowej; listy wykonawców; kilku arkuszy projektu zawierających podpis wykonawcy w celu oceny udziału wykonawcy w opracowaniu tego projektu i podjętych przez niego decyzji; pozytywnego ekspertnego sprawozdania dotyczącego przedstawionego projektu

Warunki dopuszczenia do pracy w zawodzie:

Prowadzący inżynier projektant:

- co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe z kwalifikacjami zawodowymi inżyniera projektanta I kategorii w odpowiedniej specjalizacji (rodzaj pracy) i tytule pracy.
- certyfikat kwalifikacji lub certyfikat jednostki certyfikującej personel w zakresie odpowiedniej specjalizacji (rodzaju pracy) i nazwy pracy na obiektach budowlanych klasy konsekwencji (odpowiedzialności) CC3, CC2 i CC1, którego ważność nie jest ograniczona w momencie wykonywania prac (świadczenia usług).
- Posiadanie odpowiedniej polisy ubezpieczeniowej ważnej w momencie wykonywania pracy.

Inżynier projektant I kategorii:

- co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe z kwalifikacjami zawodowymi inżyniera projektanta II kategorii w odpowiedniej specjalizacji (rodzaj pracy) i tytule pracy.
- certyfikat kwalifikacji lub certyfikat jednostki certyfikującej personel w zakresie odpowiedniej specjalizacji (rodzaju pracy) i nazwy pracy na obiektach budowlanych klasy konsekwencji (odpowiedzialności) CC2 i CC1, którego ważność nie jest ograniczona w momencie wykonywania prac (świadczenia usług).
- Posiadanie odpowiedniej polisy ubezpieczeniowej ważnej w momencie wykonywania pracy.

Inżynier projektant II kategorii:

- co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe z kwalifikacjami zawodowymi inżyniera projektanta kategorii podstawowej w odpowiedniej specjalizacji (rodzaj pracy) i tytule pracy.
- certyfikat kwalifikacji lub certyfikat jednostki certyfikującej personel w zakresie odpowiedniej specjalizacji (rodzaju pracy) i nazwy pracy na obiektach budowlanych klasy konsekwencji (odpowiedzialności) CC1, którego ważność nie jest ograniczona w momencie wykonywania prac (świadczenia usług).
- Posiadanie odpowiedniej polisy ubezpieczeniowej ważnej w momencie wykonywania pracy.

Inżynier projektant kategorii podstawowej:

- wykształcenie wyższe pierwszego stopnia z tytułem licencjata lub drugiego stopnia z tytułem magistra na odpowiednim kierunku studiów.
- dopuszczenie do wykonywania (świadczenia) robót (usług) zgodnie z kwalifikacjami zawodowymi Inżyniera projektanta kategorii podstawowej następuje wyłącznie na podstawie zlecenia i pod nadzorem inżyniera projektanta o wyższej kwalifikacji zawodowej, posiadającego odpowiedni certyfikat kwalifikacji lub certyfikat jednostki certyfikującej personel.

Określenie klasy konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu budowlanego zgodnie ze STANDARDAMI PAŃSTWOWYMI UKRAINY 8855:2019

Klasa konsekwencji (odpowiedzialności) obiektu	Charakterystyka możliwych konsekwencji niewydolności obiektu				
	Możliwe niebezpieczeństwo, liczba osób			Kwota możliwych szkód ekonomicznych, p.m.	Zaprzestanie działalności obiektów liniowych infrastruktury inżynieryjno-transportowej, obiektów komunikacyjnych, łączności, energetyki i sieci inżynieryjnych, poziom
	Dla zdrowia i życia osób stale przebywających na terenie obiektu	Dla zdrowia i życia osób okresowo przebywających na terenie obiektu	Dla zdrowia i życia osób przebywających z zewnątrz obiektu		
CC3 – istotne konsekwencje	Ponad 400	Ponad 1 000	Ponad 50 000	Ponad 50 000	Ogólnokrajowy
CC2 – średnie konsekwencje	Ponad 50 do 400 włącznie	Ponad 100 do 1 000 włącznie	Ponad 100 do 50 000 włącznie	Ponad 2 500 do 50 000 włącznie	Regionalny, lokalny
CC3- drobne konsekwencje	Do 50 włącznie	Do 100 włącznie	Do 100 włącznie	Do 2 500 włącznie	Obiektowy
Uwaga. Płaca minimalna (p.m.) jest ustalana corocznie w Państwowym budżecie Ukrainy na bieżący rok.					

Niezależnie od klasyfikacji według cech z powyższej tabeli, klasa konsekwencji (odpowiedzialności) musi być ustalona co najmniej na poziomie:

- CC3 – dla obiektów wysokiego ryzyka zidentyfikowanych zgodnie z Ustawą Ukrainy «O obiektach wysokiego ryzyka»;
- CC3 – dla schronów ochrony ludności (obrony cywilnej) niezależnie od lokalizacji, pojemności i klasy ochrony;
- CC3 – dla obiektów zawierających tajemnicę państwową;
- CC3 – dla budowli nieprzemysłowych o nominalnej wysokości ponad 100 metrów;
- CC3 – dla budynków mieszkalnych o nominalnej wysokości od 73,5 m do 100 m.;
- CC3 – dla zabytków dziedzictwa kulturowego określonych zgodnie z ustawą Ukrainy «O ochronie dziedzictwa kulturowego»;
- CC3 – dla obiektów pierwszej kategorii, które mogą mieć znaczący wpływ na środowisko i podlegają ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z definicją zawartą w ustawie Ukrainy «O ocenie oddziaływania na środowisko»;
- CC2 – dla obiektów drugiej kategorii, które mogą mieć znaczący wpływ na środowisko i podlegają ocenie oddziaływania na środowisko, zgodnie z definicją zawartą w ustawie Ukrainy «O ocenie oddziaływania na środowisko»;
- CC2 – dla budynków mieszkalnych o więcej niż czterech piętrach;
- CC2 – dla obiektów, których nowa budowa jest realizowana w strefie ochrony zabytków dziedzictwa kulturowego.

W przypadku wbudowanych schronów przeciwradiacyjnych ochrony ludności (obrony cywilnej) klasa konsekwencji (odpowiedzialności) jest akceptowana tak jak dla całej budowli lub konstrukcji.

W przypadku wolnostojących schronów przeciwradiacyjnych ochrony ludności (obrony cywilnej) klasa konsekwencji (odpowiedzialności) jest określana na zasadach ogólnych

Szacunkowy koszt atestacji zawodowej, doskonalenia zawodowego i inne wydatki inżyniera projektanta*:

Inżynier projektant I kategorii:

- doskonalenie zawodowe – 12 480,00 UAH;
- ubezpieczenie** – 600,00 UAH.

Inżynier projektant II kategorii:

- doskonalenie zawodowe – 16 120,00 UAH;
- ubezpieczenie** – 6 500 UAH.

Prowadzący inżynier projektant:

- doskonalenie zawodowe – 18 720,00 UAH;
- ubezpieczenie** – 13 100,00 UAH.

Produkcja pieczęci inżyniera projektanta – 960,00 UAH;

- opłata za przeprowadzenie atestacji zawodowej – 4 125,00 UAH;
- wstępna opłata członkowska do VUGiP – 500,00 UAH;
- roczne opłaty członkowskie – 600,00 UAH.

* Zgodnie z Procedurą uiszczania opłat za przeprowadzenie atestacji zawodowej odpowiedzialnych wykonawców niektórych rodzajów prac (usług) związanych z tworzeniem obiektów architektonicznych, i ich wysokości, zatwierdzonej rozporządzeniem Ministerstwa rozwoju regionalnego, budownictwa oraz mieszkalnictwa i usług komunalnych Ukrainy z dnia 01.09.2011 №172, opłata za atestację zawodową wynosi 1,5-krotność minimalnych kosztów utrzymania dla osób zdolnych do pracy ustalonego na dzień 01 stycznia bieżącego roku (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1099-11#Text>)

** Koszt ubezpieczenia zależy od wybranej firmy ubezpieczeniowej

4. Specyfika działalności zawodowej inżynierów projektantów (obcokrajowców) na terytorium Ukrainy

Aby wykonywać prace (świadczyć usługi), specjaliści branży budowlanej (inżynierowie projektanci) muszą posiadać:

- dyplom ukończenia studiów wyższych na odpowiednim kierunku;
- świadectwo uznania dokumentów ukończenia studiów wyższych (wydane przez komisję przy Ministerstwie edukacji i nauki Ukrainy);
- świadectwo odbycia doskonalenia zawodowego (wydane przez ośrodek doskonalenia zawodowego);
- certyfikat kwalifikacji lub certyfikat jednostki certyfikującej personel w zakresie odpowiedniej specjalizacji (rodzaju pracy) i nazwy pracy;
- polisa ubezpieczeniowa (świadectwo, certyfikat) w zakresie ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnoprawnej inżyniera projektanta (odpowiedniej kategorii) wobec konsumenta jego usług (prac), ważna w momencie wykonywania (świadczenia) prac (usług) na podstawie odpowiedniego certyfikatu kwalifikacji lub certyfikatu jednostki certyfikującej personel;
- status prawny indywidualnego przedsiębiorcy lub pracownika zatrudnionego w podmiocie gospodarczym

Specyfika rejestracji cudzoziemca jako indywidualnego przedsiębiorcy na Ukrainie:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, cudzoziemiec może prowadzić dowolną działalność gospodarczą. Aby to zrobić, musi być spełniony główny warunek - legalność pobytu na terytorium Ukrainy, potwierdzona jednym z następujących dokumentów:

- ważny i należyście wydany paszport;
- zezwolenie na pobyt stały na Ukrainie;
- zezwolenie na pobyt czasowy na Ukrainie.

Procedura rejestracji cudzoziemców jako indywidualnych przedsiębiorców:

1. Cudzoziemiec rejestrujący działalność gospodarczą musi uzyskać numer rejestracyjny podatnika od urzędów podatkowych;

2. Według adresu zamieszkania na Ukrainie cudzoziemiec przedstawia służbie meldunkowej lub notariuszowi następującą listę dokumentów:

- wypełniony formularz karty rejestracji państwowej indywidualnego przedsiębiorcy;
- kopię świadectwa rejestracji wpisu do Państwowego rejestru podatników indywidualnych

Specyfika zatrudnienia specjalistów branży budowlanej (inżynierów projektantów), którzy są obcokrajowcami na Ukrainie

Zagraniczni specjaliści mogą być zatrudnieni przez ukraińską firmę na podstawie umowy, pod warunkiem uzyskania zezwolenia od regionalnego departamentu służby zatrudnienia.

Aby uzyskać zezwolenie na pracę dla obcokrajowców, pracodawca musi złożyć w regionalnym urzędzie pracy następujący pakiet dokumentów:

- oświadczenie w wymaganej formie, w którym pracodawca potwierdza, że stanowisko, na którym cudzoziemiec będzie zatrudniony, nie jest związane z obywatelstwem Ukrainy i nie wymaga dostępu do tajemnic państwowych zgodnie z prawem Ukrainy;
- kopie stron dokumentu paszportowego cudzoziemca z danymi osobowymi wraz z należycie poświadczonym tłumaczeniem na język ukraiński;
- kolorowe zdjęcie cudzoziemca o wymiarach 3,5 x 4,5 cm.;
- poświadczoną przez pracodawcę kopię projektu umowy o pracę (kontraktu) z cudzoziemcem.

Zezwolenie jest wydawane na czas trwania umowy, ale nie może przekraczać jednego roku. Za uzyskanie pozwolenia na pracę pobierana jest opłata w wysokości od dwóch do sześciu minimalnych dochodów na utrzymanie.

Aby zostać oficjalnie zatrudnionym na Ukrainie, specjalista musi uzyskać wizę pracowniczą (typu D) w ukraińskim konsulacie w kraju pochodzenia.

5. Jednolity państwowy system elektroniczny w branży budowlanej (<https://e-construction.gov.ua/reestri>)

Zgodnie z art. 22-1 Ustawy o regulacji działań na rzecz rozwoju obszarów miejskich, Jednolity państwowy system elektroniczny w branży budowlanej (dalej – system elektroniczny) – to jednolity system informacyjno-komunikacyjny w ramach katastru urbanistycznego, który zapewnia tworzenie, przeglądanie, wysyłanie, przyjmowanie, zbieranie, wprowadzanie, gromadzenie, przetwarzanie, wykorzystywanie, rozpatrywanie, przechowywanie, ochronę, rozliczanie i udostępnianie informacji w dziedzinie budownictwa, a także elektroniczną współpracę między osobami fizycznymi i prawnymi, urzędami państwowymi, jednostkami samorządu miejscowego, centrami świadczenia usług administracyjnych w celu uzyskania usług budowlanych określonych w niniejszej Ustawie.

System elektroniczny składa się z :

- Rejestru działalności budowlanej;
- gabinetu elektronicznego użytkownika systemu elektronicznego (dalej – gabinet elektroniczny);
- portalu systemu elektronicznego

Rejestr działalności budowlanej

Zgodnie z art. 22-2 Ustawy o regulacji rozwoju miast, Rejestr działalności budowlanej jest elementem systemu elektronicznego, który zapewnia tworzenie, zbieranie, gromadzenie, przetwarzanie, ochronę i rozliczanie m.in. następujących informacji:

- warunki i ograniczenia urbanistyczne;
- zadania projektowe i warunki techniczne;
- informacje na temat atestacji zawodowej wykonawców niektórych rodzajów prac (usług) związanych z tworzeniem obiektów architektonicznych;
- informacje na temat organizacji eksperckich, które przeprowadzają ekspertyzy dokumentacji projektowej dotyczącej budowy obiektów;
- informacje o obiektach budowlanych i zakończonych budowach, w tym: paszporty budowlane dotyczące zagospodarowania terenu; dokumentację projektową dotyczącą budowy obiektów; wyniki ekspertyz dokumentacji projektowej dotyczącej budowy obiektów;
- informacje o organizacjach samoregulacyjnych w dziedzinie działalności architektonicznej i delegowaniu na nie uprawnień do prowadzenia atwstacji zawodowej;
- egzemplarze kontrolne norm budowlanych, obowiązkowych do wdrożenia krajowych kodeksów postępowania, innych dokumentów normatywnych o charakterze technicznym, które są obowiązkowe do wdrożenia zgodnie z prawem;
- wykazy standardów krajowych, dokumentów europejskich w celu określenia akceptacji (na podstawie umowy z europejską organizacją organów ds. określenia akceptacji technicznej), dokumentów krajowych Ukrainy w celu określenia akceptacji dla celów stosowania Ustawy Ukrainy "O dostarczaniu produktów budowlanych na rynek" w otwartym dostępie, z możliwością ich wyszukiwania według parametrów określonych przez Gabinet Ministrów Ukrainy w Procedurze prowadzenia systemu elektronicznego;
- projekty ponownego wykorzystania w budownictwie;
- oceny eksperckie projektów ponownego wykorzystania w budownictwie

Gabinet elektroniczny

Zgodnie z art. 22-3 Ustawy o regulacji działań na rzecz rozwoju obszarów miejskich, gabinet elektroniczny jest elementem systemu elektronicznego, który zapewnia elektroniczną współpracę między osobami fizycznymi i prawnymi, urzędami państwowymi, jednostkami samorządu miejscowego i centrami świadczenia usług administracyjnych.

Gabinet elektroniczny przeznaczony jest w szczególności do:

składania i otrzymywania dokumentów w formie elektronicznej związanych z:

prowadzeniem atestacji zawodowej wykonawców niektórych rodzajów prac (usług) związanych z tworzeniem obiektów architektonicznych;

wprowadzaniem do Rejestru działalności budowlanej informacji o organizacjach eksperckich, które przeprowadzają ekspertyzy dokumentacji projektowej dotyczącej budowy obiektów;

uzyskaniem paszportu budowlanego;

uzyskaniem wstępnych danych (warunków i ograniczeń urbanistycznych oraz specyfikacji technicznych);

badaniem dokumentacji projektowej dotyczącej budowania obiektów;

rejestracją organizacji samoregulacyjnej w dziedzinie działalności architektonicznej i przekazaniem organizacji samoregulacyjnej w dziedzinie działalności architektonicznej uprawnień do prowadzenia atestacji zawodowej wykonawców niektórych rodzajów prac (usług) związanych z tworzeniem obiektów architektonicznych;

rejestracją norm budowlanych

6. Ogólny schemat realizacji obiektów z wyświetleniem obszarów pracy, w które zaangażowany jest inżynier projektant

1 Prawo do ziemi	2 Gromadzenie danych początkowych	3 Projektowanie obiektu	4 Prawo do budowania	5 Budowanie obiektu	6 Przekazanie obiektu do eksploatacji	7 Eksploatacja obiektu
1.1. Prawo własności	2.1. Warunki i ograniczenia urbanistyczne	3.1. Opracowanie projektu	4.1. Licencja dla obiektów CC2, CC3	5.1. Prace budowlane i instalacyjne	6.1. Inwentaryzacja techniczna obiektu	7.1. Obsługa obiektu, w tym techniczna
1.2. Prawo do korzystania	2.2. Zadanie projektowania	3.2. Ekspertyza projektu	4.2. Powiadomienia dla obiektów CC1	5.2. Nadzór techniczny	6.2. Deklaracja dla obiektów CC1	7.2. Bieżący remont
1.3. Inne prawo własności (superficies)	2.3. Warunki techniczne	3.3. Zatwierdzenie projektu	4.3. Pozwolenie dla obiektów CC2, CC3	5.3. Nadzór autorski	6.3. Certyfikat dla obiektów CC2, CC3	7.3. Remont kapitalny

Obszary pracy inżyniera projektanta są zaznaczone na niebiesko, w ogólnym schemacie realizacji obiektów, których treść i skład określa miejsce inżyniera projektanta w realizacji obiektów budowlanych i infrastrukturalnych na Ukrainie

7. Przydatne linki:

- <https://zakon.rada.gov.ua/laws> - portal Rady Najwyższej Ukrainy, na którym są wszystkie informacje dotyczące ustawodawstwa;
- <https://e-construction.gov.ua/> - portal Państwowego systemu elektronicznego w dziedzinie budownictwa;
- <http://vugip.org.ua/> - oficjalny portal organizacji samoregulacyjnej w dziedzinie architektury Ogólnoukraińskiej organizacji «Gildia projektantów w budownictwie» (VUGiP).

Kontakt z VUGiP:

Adres: Ukraina, miasto Kyiv, aleja Sobornosti, budynek 15/17, biura 205, 212.

E-mail: office@vugip.org.ua

Przyjmowanie dokumentów do atestacji zawodowej, wydawanie certyfikatów kwalifikacji:

Khmelnytska Liudmyla Leontiivna

+38 067 823 59 23, +38 044 465 79 32

Przyjęcie na członka VUGiP, weryfikacja:

Yershova Olena Viktorivna

(067) 823-53-36