

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

Відповідно до підпункту 20 пункту 2 розділу XV «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про вищу освіту» та пункту 4 Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого Постанови Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» і наказом Міністерства освіти і науки України від 28 листопада 2018 р. № 2238-л «Про проведення акредитаційної експертизи», комісія у складі:

Гоц Володимир Іванович – декан будівельно-технічного факультету, завідувач кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор, голова комісії;

Сопов Віктор Петрович – завідувач кафедри фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів Харківського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, доцент

в період з 12.12.2018 по 14.12.2018 року безпосередньо на місці перевірила діяльність Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка (далі – ПолтНТУ), пов'язану з первинною акредитаційною експертизою освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

Підсумкові висновки складені на підставі відомостей, які отримані експертами шляхом вивчення матеріалів акредитаційної справи та відповідних первинних документів, які підтверджують правові підстави для здійснення освітньої діяльності ЗВО.

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

Експертизу було проведено за такими напрямками:

1. Підтвердження достовірності інформації, поданої до департаменту атестації кадрів вищої кваліфікації та ліцензування Міністерства освіти і науки України ПолтНТУ у зв'язку з акредитацією освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво».

2. Оцінювання затребуваності підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у ПолтНТУ.

3. Вивчення змісту підготовки фахівців.

4. Аналіз відповідності встановленим законодавством вимогам щодо кадрового забезпечення освітнього процесу підготовки фахівців.

5. Оцінювання рівня науково-дослідницької діяльності випускової кафедри.

6. Повнота навчального-методичного, інформаційного та матеріально-технічного забезпечення підготовки магістрів, рівень забезпеченості літературними джерелами, використання комп'ютерних технологій і програм.

7. Відповідність нормативам Міністерства освіти і науки України щодо якості підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою, яка акредитується.

Закладом вищої освіти були надані комісії такі установчі документи:

- Статут Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, прийнятий конференцією трудового колективу університету від 29 грудня 2015 р. (протокол № 7) та затверджений Міністерством освіти і науки України від 29 липня 2016 р. (наказ № 912);
- свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи від 30 грудня 1994 р. - Серія А00 № 081679;
- довідка про включення до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) № 585897 від 20 лютого 2012 р.;
- довідка про внесення вищого навчального закладу до Державного реєстру навчальних закладів України № 17-Д-19 від 16 вересня 2011 р.;
- витяг з Єдиної державної електронної бази з питань освіти щодо здійснення освітньої діяльності закладу освіти у сфері вищої освіти ВО № 00225-022501 від 16.05.2017 р.;
- сертифікат про акредитацію університету в цілому РД-ІУ № 1770086 від 08.07.2014 р. Термін дії до 01.07.2024 р.;
- сертифікат про акредитацію галузі знань (спеціальності) 19 «Архітектура та будівництво» (192 «Будівництво та цивільна інженерія») НД № 1795036 від 09.10.2017 р. Термін дії до 01.07.2026 р.;

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

Установлено, що всі копії установчих документів у акредитаційній справі відповідають оригіналам, законодавчим і нормативним вимогам та умовам.

У процесі перевірки експертна комісія також проаналізувала:

1) освітньо-професійну програму «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»;

2) навчальні плани за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»;

3) комплекси навчально-методичного забезпечення дисциплін за освітньо-професійною програмою освітньо-професійну програму «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», у тому числі робочі програми навчальних дисциплін, матеріали для проведення навчальних занять і форм контролю;

4) програми практичної підготовки здобувачів вищої освіти, методичні вказівки до написання курсових робіт, методичні вказівки до підготовки та захисту магістерських робіт;

5) комплект документів щодо кадрового забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»;

6) реальний стан матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»;

7) стан інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»;

8) показники якості підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», в тому числі результати проведення комплексних контрольних робіт.

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

За результатами перевірки наявних документів, навчально-методичного і кадрового забезпечення, стану матеріальної бази та соціальної інфраструктури університету комісія встановила, що надані документи відповідають інформації в акредитаційній справі та державним стандартам і нормативам щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛТАВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА ЗА ОСВІТНЬО- ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка є правонаступником Полтавського інституту сільськогосподарського будівництва, заснованого 19.08.1930 р. наказом народного комісаріату Землеробства УРСР № 277/2965 від 10.07.1930 р.

1961 року інститут було перейменовано в Полтавський інженерно-будівельний інститут (згідно з наказом Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти СРСР № 627 від 14.12.1960 р. та наказом Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти УРСР № 12 від 09.01.1961 р.).

1994 року інститут було акредитовано Державною акредитаційною комісією Міністерства освіти України за IV рівнем акредитації зі зміною статусу й назви на Полтавський технічний університет (згідно з Постановою Кабінету Міністрів України № 592 від 29.08.1994 р. і наказом Міністерства освіти України № 270 від 16.09.1994 р.).

1997 року згідно з Постановою Кабінету Міністрів України № 521 від 30.05.1997 р. та наказом Міністерства освіти України № 358 від 30.09.1997 р. змінено статус і назву університету на Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка.

Указом Президента України № 302/2002 від 27.03.2002 р. університету надано статус національного й назву Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Згідно з рішенням Акредитаційної комісії України від 3 червня 2014 р. та наказом Міністерства освіти і науки України від 11.06.2014 р. № 2323л Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка (далі ПолтНТУ) визнано акредитованим за статусом вищого закладу освіти IV рівня (сертифікат про акредитацію серії РД- № 1770086).

Поштова адреса: просп. Першотравневий, 24, м. Полтава, 36011.
Телефон: (0532) 60-87-30, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Факс: 56-98-94. E-mail: rector@pntu.edu.ua.

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

У сучасних історичних умовах ПолтНТУ проводить освітню діяльність, керуючись Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», Положенням про організацію освітнього процесу, національною доктриною розвитку освіти, Статутом ПолтНТУ й іншими нормативно-правовими актами, за навчальними планами та програмами, що враховують положення Постанови Кабінету Міністрів України від 20 січня 1998 р. № 65 «Про затвердження Положення про освітньо-кваліфікаційні рівні (ступеневу освіту)». Вони є основою для виконання таких соціальних функцій університету:

- забезпечення потреб у висококваліфікованих кадрах багатогалузевого Полтавського регіону й України загалом;
- реалізації права людини на освіту, вибір та отримання професії;
- створення для громадян рівних можливостей у здобутті освіти;
- формування в молоді загальнолюдських цінностей, виховання їх у дусі державного патріотизму;
- постійне підвищення якості освіти, оновлення її змісту та форм організації освітнього процесу згідно з вимогами часу;
- органічне поєднання науки й освіти; проведення фундаментальних і прикладних наукових досліджень;
- підготовка науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації, спроможних постійно підвищувати рівень навчальної, наукової і виховної роботи;
- забезпечення соціального захисту студентської молоді та створення умов для її духовного й фізичного розвитку, відпочинку, медичного обслуговування;
- розвиток системи безперервної та дистанційної освіти, розширення освітніх послуг післядипломної освіти;
- постійна увага і реалізація програми перепідготовки й підвищення кваліфікації кадрів.

Підготовка фахівців у ПолтНТУ здійснюється згідно з Витягом з Єдиної державної електронної бази з питань освіти щодо здійснення освітньої діяльності закладу освіти у сфері вищої освіти. Всі спеціальності та спеціалізації забезпечені освітньо-професійними програмами (далі - ОПП) й освітньо-науковими програмами, навчальними планами і програмами навчальних дисциплін.

Ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка - Онищенко Володимир Олександрович. Закінчив Київський інститут банкірів за спеціальністю «Міжнародна економіка», Полтавський інженерно-будівельний інститут. Кваліфікація: інженер - будівельник. Спеціальність: теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного басейну. Окрім того, закінчив спеціальне відділення факультету підвищення кваліфікації Полтавського технічного університету за спеціальністю

Голова комісії

В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

«Бухгалтер в промисловості та будівництві». Докторська дисертація - «Основи формування інвестиційної політики регіону» (захист - 2002 рік). Науковий ступінь - доктор економічних наук. Вчене звання - професор кафедри фінансів, атестат ПР № 001677 від 17.10.2002 р. Указом Президента України від 20 січня 2006 р. №22/2006 ректорові ПолтНТУ Онищенко В. О. присвоєно почесне звання «Заслужений працівник освіти України».

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка здійснює підготовку фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» (ліцензований обсяг 25 осіб).

Освітній процес за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» здійснює кафедра технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів та 4 кафедри університету: кафедра іноземної філології та перекладу, кафедра будівельної та теоретичної механіки, кафедра організації і технології будівництва та охорони праці і кафедра обліку і аудиту.

Висновок:

На підставі перевірки наявності та достовірності документів, які забезпечують правові основи освітньої діяльності Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, експертна комісія зазначає, що ПолтНТУ має оригінали установчих документів, які відповідають чинному законодавству та ліцензійним умовам освітньої діяльності закладів освіти.

2. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Експертною комісією встановлено, що набір здобувачів вищої освіти на навчання за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» здійснюється відповідно до умов прийому до ЗВО України та Правил прийому, що затверджені у встановленому порядку, а також згідно з положенням про приймальну комісію, затвердженим наказом ректора університету про склад приймальної комісії та екзаменаційних комісій.

Формування контингенту здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» проводиться кафедрою технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів за такими напрямками:

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

здійснення професійного інформування про напрями підготовки, за якими здобувають вищу освіту в університеті; ознайомлення молоді з правилами прийому до ПолтНТУ та нормативно-організаційною документацією, яка регулює проведення вступної кампанії; розроблення інформаційного забезпечення (аудіо-, відеоматеріали, друкowana продукція, інформаційне наповнення сайтів ПолтНТУ та кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів); проведення профорієнтаційних бесід (презентація напрямів з використанням мультимедійних засобів, друкowanych матеріалів, сучасних Інтернет-технологій та електронної пошти) на підприємствах різних форм власності, через кадрові служби підприємств, організацій; співпраця із центрами зайнятості, роботодавцями; організація реклами ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка та кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів через регіональні ЗМІ, соціальні Інтернет-мережі; проводиться презентація спеціальності на міських, обласних та всеукраїнських профорієнтаційних заходах: ярмарках професій, виставках, зустрічах із роботодавцями.

В останні роки, з урахуванням складної демографічної ситуації, формування контингенту студентів є актуальним завданням. Зокрема, активізовано використання традиційних і започатковано нові заходи профорієнтаційної роботи. Представники кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів беруть участь у ярмарках професій, виставках, зустрічаються з випускниками та їх батьками, проводять дні відкритих дверей, що дозволяє довести інформацію до великої аудиторії випускників шкіл. Традиційними стали проведення пробних тестувань протягом навчального року з випускниками загальноосвітніх шкіл та коледжів. Проводиться рекламна робота - профорієнтаційні оголошення регулярно розміщуються в школах, гімназіях, коледжах. Активно працює сайт кафедри та форуми у соціальних мережах.

Ліцензований обсяг підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» складає 25 осіб.

Показники формування контингенту здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» наведено в таблиці.

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

**Показники формування контингенту здобувачів вищої освіти
за освітньо-професійною програмою
«Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»**

№ з/п	Показник	Роки		
		2016	2017	2018
1.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	25	25	25
	• денна форма	19	13	18
	в т.ч. за держзамовленням:	5	5	11
	• заочна форма	6	12	7
	в т.ч. за держзамовленням	–	–	–
	• зарахованих на пільгових умовах	–	–	–
2.	Подано заяв на одне місце			
	• денна форма	25	20	35
3.	Конкурс абітурієнтів на місця держзамовлення			
	• денна форма	5	4	3,5
	• заочна форма	–	–	–

У 2018 році конкурс абітурієнтів на місце державного замовлення складав 3,5 особи. На високі показники конкурсу впливає проведення попередньої профорієнтаційної роботи та рекламної роботи за допомогою електронних ресурсів, проведення роз'яснювальної роботи із батьками та абітурієнтами під час днів відкритих дверей, виїзних консультацій, а також інформування через офіційний сайт університету та офіційні сторінки університету й кафедри у соціальних мережах.

Висновок:

Експертна комісія зазначає, що в цілому робота з формування контингенту здобувачів вищої освіти проводиться на належному рівні, без порушення вимог, забезпечується профорієнтаційна робота як на рівні Науково-навчального інституту архітектури і будівництва, так і на рівні випускової кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів. Цілеспрямована діяльність університету з профорієнтаційної роботи, затребуваність професії та якість освітніх послуг дозволяють забезпечити набір здобувачів вищої освіти для навчання за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Ліцензійний обсяг не перевищений. Державне замовлення виконується в повному обсязі.

Голова комісії



В.І.Гоу

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

3. ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Експертною комісією встановлено, що підготовка здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти в ПолтНТУ здійснюється згідно затвердженої у встановленому порядку освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», на підставі якої сформовано навчальний план, розроблено навчальні програми та інші матеріали навчально-методичного комплексу дисциплін із урахуванням загальної направленості діяльності університету, а також особливостей попиту на відповідних фахівців у регіоні. Навчальні плани включають графік освітнього процесу; перелік, послідовність та обсяг окремих навчальних дисциплін; форми навчальних занять і терміни їх проведення; а також форми і терміни проведення підсумкового контролю й атестації.

Нормативним документом, що визначає організацію навчання студентів, є навчальний план, який складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Згідно навчального плану в процесі підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» передбачено 90 кредитів ECTS (2700 год.) з них на виконання магістерської роботи 24 кредити ECTS (720 год.). Крім того, поза основного кредитного фонду підсумковий контроль включає 1,5 кредити ECTS (45 год.)

Цикл загальної підготовки включає обов'язкові навчальні дисципліни обсягом 6 кредитів ECTS, загальна кількість лекційних годин – 16,0;

Цикл професійної підготовки включає:

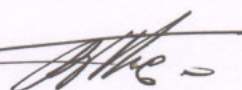
- обов'язкові навчальні дисципліни і практики – 36 кредитів ECTS, загальна кількість годин – 1080,0, у тому числі лекційних – 42,0 год.
- вибіркові навчальні дисципліни – 48 кредитів ECTS, загальна кількість годин – 1482,0, у тому числі лекційних – 334,0 год.

Навчальний план підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти містить 15 дисциплін, з яких 8 дисциплін за вибором студента. Викладання дисциплін циклу професійної підготовки забезпечує в основному випускова кафедра, для викладання інших дисциплін залучаються профільні викладачі інших кафедр університету.

Встановлено, що з метою унормування розроблено, схвалено Вченою радою ПолтНТУ (від 04.05.2017 протокол № 12) та затверджено ректором навчальний план підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Експертна комісія зазначає відповідність навчального плану та ОПП

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

заявленому другому (магістерському) рівню вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Зміст освітнього процесу підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою, що акредитується, формується навчальними дисциплінами за циклом загальної та циклом професійної підготовки навчального плану. Для всіх навчальних дисциплін розроблено навчальні та робочі навчальні програми, які затверджені у встановленому порядку.

Виконання навчальних планів і навчальних програм реалізується згідно з графіками освітнього процесу та розкладами навчальних занять, екзаменаційних сесій, які щосеместрово затверджуються проректором з науково-педагогічної роботи.

Навчальними планами Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» протягом навчання передбачається виконання чотирьох курсових проектів з дисциплін «Організація і планування на підприємствах будівельної індустрії», «Технології виробництва ефективних будівельних конструкцій», «Проектування підприємств будівельної індустрії» та «Прогресивні технології виробництва будівельних матеріалів і виробів». Навчальний план за освітньо-професійною програмою «Технології виробництва ефективних будівельних конструкцій» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» передбачає виконання магістерської роботи.

Програмою підготовки магістрів передбачено проходження виробничої та переддипломної практик. Кафедра технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів постійно працює над вдосконаленням методичного забезпечення навчального процесу. Для підготовки висококваліфікованих фахівців, відповідно до навчального плану, передбачається проходження магістрами виробничої практики. Проходження виробничих практик укладено відповідні угоди з ДП «Міськбуд-проект», ТОВ «Завод залізобетонних конструкцій «Полтава», ТОВ «ІБК «Термастіл Україна».

Висновок:

Експертна комісія констатує, що в Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка зміст підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології виробництва ефективних будівельних конструкцій» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти виконується згідно нормативних та навчально-методичних документів на основі затверджених у встановленому порядку освітньо-професійної програми та навчального плану, що в кінцевому результаті спрямовано на виконання державної гарантії якості освіти.

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

4. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Експертна комісія за наказами про зарахування викладачів на посаду, особовими справами та трудовими книжками перевірила відомості щодо кадрового забезпечення освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка.

Якісному підбору науково-педагогічних працівників в університеті приділяється особлива увага. Ця робота здійснюється на підставі діючих законодавчих і нормативно-правових актів, серед яких Закон України «Про вищу освіту», постанови та розпорядження Кабінету Міністрів України, накази Міністерства освіти і науки України.

Обрання і прийняття на посади науково-педагогічних працівників проводиться за конкурсом згідно з трудовим договором (контрактом).

Дотримання відповідних нормативних актів та умов гласності при розв'язанні кадрових питань забезпечують підтримання в університеті здорового морально-психологічного клімату.

При формуванні складу науково-педагогічних працівників для підготовки кандидатів і докторів наук використовується аспірантура й докторантура університету та інших закладів вищої освіти, а також залучення вчених за сумісництвом з інших закладів вищої освіти та виробничих установ й організацій.

Група забезпечення спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» сформована з групи науково-педагогічних працівників, для яких Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка є основним місцем роботи і які відповідають за виконання освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія». на другому (магістерському) рівні вищої освіти, особисто беруть участь в освітньому процесі і відповідають кваліфікаційним вимогам, визначеним Ліцензійними умовами.

З метою якісного надання освітніх послуг за освітнім рівнем «магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» в ПолтНТУ сформована група забезпечення в кількості 21 особа, зокрема 7 докторів наук, професорів та 14 кандидатів наук, доцентів (за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» налічується 603 здобувачі вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання, з яких студенти 597 осіб, аспіранти – 6 осіб; таким чином кількісний склад групи повинен бути $603/30 = 20,1$ осіб).

Всі науково-педагогічні працівники, які входять до складу групи

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

забезпечення спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» працюють у ПолтНТУ за основним місцем роботи, мають кваліфікацію відповідно до спеціальності та не входять до інших груп забезпечення в поточному семестрі.

Групу забезпечення очолює Пічугін Сергій Федорович – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри конструкцій з металів, дерева та пластмас. Пічугін С.Ф. закінчив Полтавський інженерно-будівельний інститут в 1961 р., здобувши кваліфікацію «інженер-будівельник» за спеціальністю «Промислове та цивільне будівництво». Захистив докторську дисертацію «Надійність сталевих конструкцій виробничих будівель» за спеціальністю «Будівельні конструкції, будівлі та споруди». Рівень наукової та професійної активності голови групи забезпечення засвідчується виконанням восьми пунктів Ліцензійних умов.

Для забезпечення освітнього процесу підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» залучено 3-х докторів наук, професорів та 7 кандидатів наук, доцентів, що є достатнім для підготовки фахівців освітнього рівня «магістр» за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» в Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка.

Розподіл лекційних годин за циклами та викладання їх науково-педагогічними працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи:

Загальна кількість лекційних годин за навчальним планом становить 364 годин, зокрема:

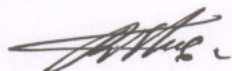
– доктори наук, професори проводять 110 годин лекцій (30,2% від загального обсягу лекцій);

– кандидати наук, доценти проводять 254 годин (69,8%).

Кількість лекційних годин на одного викладача не перевищує 250 годин на рік при загальній кількості дисциплін не більше 5, докторами і професорами проводиться 30,2% лекційних годин, всі інші лекційні години проводяться викладачами, що мають науковий ступінь та вчене звання, проходили науково-педагогічне стажування чи підвищення кваліфікації, а також фахівцями, що є визнаними професіоналами з досвідом дослідницької, управлінської або творчої роботи за фахом.

Кафедра технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів здійснює дослідження нормування впливів експлуатаційного середовища на будівельні матеріали, вироби та конструкції; забезпечення довговічності будівельних матеріалів і виробів; поліпшення технічних характеристик та

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

удосконалення технології виготовлення будівельних матеріалів та виробів; удосконалення методів та проведення сертифікаційних випробувань будівельної продукції.

У 2017 р. введена в експлуатацію науково-виробнича лабораторія з виробництва дрібно-штучних виробів площею 132м². Виготовлено більше 2500 м² тротуарної плитки для потреб університету.

Викладачі кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів приймали участь у виконанні держбюджетних тем: «Конструктивна і теплова надійність несучих та огороджувальних комплексних конструкцій» (державний реєстраційний номер 0115U002417), «Ресурсоекономні технології відновлення й реконструкції житлових, громадських і виробничих будівель та захисних споруд цивільної оборони» (державний реєстраційний номер 0116U002567), «Високоєфективні сталезалізобетонні каркаси одноповерхових будівель універсального призначення» (державний реєстраційний номер 0117U003085).

За результатами наукових досліджень викладачами кафедри за 2015 -2018 роки підготовлено більше 130 публікацій, зокрема: фахових публікацій – 50; у закордонних виданнях – 10; у виданнях, що входять у МНБД всього – 22 (9 Scopus); більше 70 тез доповідей на конференціях різних рівнів.

Кафедру очолює доктор технічних наук, професор Бондар Віктор Олександрович, який працює на постійній основі, має науковий ступінь доктора технічних наук (диплом ДН № 001464), вчене звання професора (атестат ПР АР № 000299). Член спеціалізованої вченої ради Д 44.052.02 Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка по захисту дисертацій за спеціальностями 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди» та 05.23.02 «Основи і фундаменти».

Професор Бондар В.О. має понад 100 наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до науко-метричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus - 3; 48 наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та понад 15 статей у зарубіжних виданнях; 7 навчальних посібників, 10 авторських свідоцтв та патентів.

Встановлено, що підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників кафедри здійснюється на безперервній основі, за результатами проходження яких отримано свідоцтва про підвищення кваліфікації державного зразка. Загальна частка викладачів, які пройшли підвищення кваліфікації становить 100%.

Система добору науково-педагогічних кадрів для викладання дисциплін за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка відповідає кваліфікаційним вимогам, що визначені Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності, а також передбачає такі критерії:

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

відповідність базової освіти і кваліфікації викладача дисциплінам; проходження викладачем підвищення кваліфікації у формі стажування, аспірантури, докторантури.

З метою підвищення фахового рівня за останні 5 років викладачами кафедри захищено 3 кандидатських дисертацій.

Висновок:

Експертна комісія зазначає, що в Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка проводиться системна робота з формування науково-педагогічного персоналу, підвищення кваліфікації та наукової активності викладачів. Кадрове забезпечення освітнього процесу з освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» відповідає акредитаційним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти щодо підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти та ліцензійним умовам освітньої діяльності закладів освіти.

5. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Експертна комісія перевірила загальну інформацію про виконання технологічних вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності ПолтНТУ, зокрема кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, оригінали документів, які засвідчують право власності на навчальні приміщення. Стан матеріально-технічної бази забезпечення освітнього процесу в цілому відповідає вимогам.

Матеріально-технічна база містить 9 навчальних корпусів, навчально-науковий нафтогазовий полігон, адміністративно-господарські будівлі і споруди, бібліотеку, навчально-виробничі лабораторії та студентське містечко, що об'єднує 5 гуртожитків. Загальна корисна площа будівель і споруд становить 81921 м², навчально-лабораторних приміщень - 47146 м².

Кафедра ТБКВіМ має свою лабораторію, яка займає площу 600 м². Лабораторія має засоби вимірювальної техніки та устаткування, які в повному об'ємі забезпечують практичну підготовку магістрів. Лабораторія укомплектована сучасним унікальним обладнанням: камера клімату тип 3101-01, автоматизовані сушильні шафи СНО 270/250 И4ПР та печі муфельні СНО 30/1300 И4ПР, ревербераційна камера для визначення ізоляції повітряного шуму, випробувальний комплекс з визначення теплопровідності будівельних матеріалів, вимірювач теплопровідності матеріалів ИТС-1, вимірювач об'ємних деформацій бетону «Бетон-фрост», тепловізор, фероскан та інше обладнання. На базі кафедри діє випробувальний центр університету, який акредитований в НААУ на технічну компетентність та незалежність (атестат акредитації №2Н174 від 19 листопада 2018 р.). Все обладнання яке використовує випробувальний центр каліброване, що дає можливість

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

при виконанні магістерських робіт забезпечувати достовірність отриманих результатів. Крім того студенти мають можливість бути присутніми при проведенні сертифікаційних випробувань, що розширює практичну їх підготовку. Наявність випробувального центру розширює бази практик і дає можливість ознайомлюватися з передовими підприємствами будівельної індустрії.

В університеті особливу увагу приділено комп'ютеризації навчального процесу й діяльності всіх підрозділів університету. Комп'ютерний парк постійно оновлюється новітніми комп'ютерами. Студенти мають можливість навчатися в комп'ютерних класах. Створено Інституційний депозитарій ПолтНТУ, працює електронна бібліотека та електронна читальна зала.

В університеті впроваджено технологію дистанційного навчання, що сприяло подальшому розвитку автоматизації бібліотечної справи і розширенню інформаційних ресурсів електронної бази даних бібліотечного фонду університету, інтегрованих у систему дистанційної освіти ЗВО.

Соціальна інфраструктура Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка сприяє належному рівню навчання, харчування та відпочинку студентів університету.

В університеті створені сприятливі побутові умови для студентів. У студентському містечку 5 гуртожитків на 2260 місць, які повністю забезпечують потреби іногородніх студентів, а також студентських родин. Для надання оздоровчих послуг студентам і співробітникам діє санаторій-профілакторій на 100 місць, який дає можливість оздоровити щороку понад 1000 осіб, комплекс громадського харчування на 500 місць. На території студмістечка розташовані заклади громадського харчування, студентського побуту, функціонує сучасна спортивно-оздоровча та лікувальна база, медичний пункт, буфет, спортивно-оздоровча база «Ворскла» на 100 місць площею 10,2 га та центр студентського дозвілля. Навчальні корпуси, гуртожитки та інші будівлі утримуються у належному санітарно-технічному стані. В університеті сучасна спортивна база: спортивні зали, стадіон, 2 футбольні майданчики зі штучним покриттям, майданчик з тренажерами. Завершено будівництво спортивного корпусу.

Для підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» в навчальному процесі використовуються, головним чином, спеціалізовані аудиторії: 318-Ц, 117-Ц та 011-Л. Забезпеченість вказаних навчальних аудиторій мультимедійним обладнанням становить 100 відсотків. У навчальному процесі використовуються комп'ютерні класи університету (326-Ц, 308-Ц, 102-Ц), електронна читальна зала. Викладачі та співробітники кафедри мають у розпорядженні персональні комп'ютери, ноутбуки, принтери, ксерокс,

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

мультимедійне обладнання, інтерактивні дошки. У навчальних корпусах та гуртожитках обладнана бездротова мережа за технологією Free Wi-Fi, яка забезпечує вільний доступ до мережі Інтернет та бібліотечних ресурсів.

Висновок:

Експертна комісія встановила, що технологічні умови університету відповідають вимогам щодо забезпечення проведення теоретичних, практичних та індивідуальних занять фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». самостійної роботи, проживання та культурно-соціального життя студентів; структура, кількість обладнання та санітарно-технічний стан матеріально-технічної бази відповідають акредитаційним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти щодо підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти та ліцензійним умовам освітньої діяльності закладів освіти.

6. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньо-професійною програмою (ОПП). На основі ОПП сформовано навчальний план, розроблено робочі програми навчальних дисциплін та інші матеріали навчально-методичного комплексу дисциплін.

Навчальні плани включають графік освітнього процесу для магістрів; перелік, послідовність та час вивчення окремих навчальних дисциплін; форми навчальних занять і терміни їх проведення; а також форми і терміни проведення екзаменаційних сесій та підсумкових атестацій.

Робочі програми навчальних дисциплін ґрунтуються на типових програмах, відображають концептуальний підхід випускової кафедри та інших кафедр університету, що задіяні у підготовці фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», включають структуру, зміст, інформаційний обсяг та елементи організації самостійної роботи студентів з відповідного курсу, критерії оцінювання отриманих знань і умінь, засоби діагностики та перелік рекомендованої навчальної літератури.

Освітній процес у ПолтНТУ, зокрема кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, організовано з урахуванням сучасних науково-методичних досягнень. За останні 2 роки, кафедрою видано 2 навчальних посібника та 15 методичних вказівок. За усіма дисциплінами навчального плану розроблені навчально-методичні комплекси, які містять робочі навчальні плани, конспекти лекцій, методичні вказівки до виконання

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

курсів робіт і проектів, методичні вказівки до практичних і лабораторних занять, комплексні контрольні роботи, матеріали для тестової підсумкової перевірки. Станом на листопад 2018 року викладачами кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів справи розроблено й активовано 14 навчальних дисциплін в системі дистанційного навчання.

Кафедра технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, що відповідає за підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» працює над вдосконаленням методичного забезпечення навчального процесу. Для підготовки висококваліфікованих фахівців відповідно до навчального плану, передбачається проходження магістрами виробничої практики на базі провідних організацій і підприємств будівельної галузі м. Полтава та Полтавської області.

Висновок:

Експертна комісія констатує, що в Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» відповідає ліцензійним умовам з надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

7. Інформаційне забезпечення освітньої діяльності

Експертною комісією встановлено, що ПолтНТУ має власну науково-технічну бібліотеку з фондом понад 505 тисяч примірників навчальних, навчально-методичних, нормативно-технічних і довідкових документів, а також архів дисертаційних робіт, які захищені в університеті.

Загальна площа науково-технічної бібліотеки складає 858,7 м² (площа для зберігання фонду – 570,0 м²; для обслуговування користувачів – 251,6 м²). Читачі мають можливість користуватись читальним залом на 75 робочих місць. Усі приміщення науково-технічної бібліотеки забезпечують користування Інтернет через безпроводні Wi-Fi точки доступу.

Інформаційне обслуговування здійснюється як через власні ресурси: електронний каталог (233303 бібліографічних записів), електронну бібліотеку (5834 електронних підручників, навчальних посібників, методичних розробок й інших матеріалів), віртуально-довідкову службу, так і через придбані бази даних: електронну інформаційно-довідкову систему «Зодчий», нормативно-технічну бібліотеку «БудІнформ» тощо. Усі електронні ресурси доступні

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

читачам через власний web-сайт науково-технічної бібліотеки ПолтНТУ (<http://lib.pntu.edu.ua>).

Бібліотечно-бібліографічне обслуговування здійснюється через програмний продукт «Університетська бібліотека «UniLib», завдяки якому автоматизовано всі основні бібліотечні процеси: каталогізація, систематизація, інформаційно-бібліографічне обслуговування, видача літератури читачам.

Інституційний репозитарій (ePNTUIR) налічує майже 2 тисячі авторів творів наукового, науково-технічного та освітнього призначення, доступ до яких надається авторизованим користувачам через web-сайти науково-технічної бібліотеки та університету за адресою: <http://reposit.pntu.edu.ua>.

Забезпеченість навчальною літературою за дисциплінами навчальних планів становить 100%, що дозволяє здійснювати поглиблене вивчення теоретичного матеріалу та виконання курсових і магістерських робіт, підбирати літературу для самостійної роботи та наукової діяльності.

Кафедра технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів має ліцензовану базу нормативних документів «Будсофт», яка постійно оновлюється і повністю забезпечує нормативними документами підготовку магістрів.

Висновок:

Експертна комісія констатує, що в Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка інформаційне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти відповідає ліцензійним умовам з надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

8. ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Під керівництвом науково-педагогічних працівників випускової кафедри ведеться постійна робота, спрямована на підвищення якості підготовки фахівців. Оперативний моніторинг якості професійної підготовки здійснюється шляхом проведення визначених згідно з програмами контрольних замірів - контрольних робіт, оцінювання самостійної роботи, науково-дослідницьких завдань. Підсумковий контроль за якістю професійної підготовки здійснюється шляхом проведення заліків та екзаменів, що дозволяє оптимізувати керівництво якістю підготовки фахівців. Атестація здійснюється у формі захисту магістерської роботи.

Аналіз якості підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

«Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» під час роботи комісії здійснювався на підставі вивчення поточної успішності здобувачів вищої освіти, матеріалів самоаналізу та результатів виконання комплексних контрольних робіт.

Експертною комісією рівень підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» оцінено на підставі результатів виконання студентами комплексних контрольних робіт (ККР). Студенти виконували ККР за навчальними дисциплінами із циклу загальної підготовки та циклу дисциплін професійної підготовки за графіком, що наведений у додатку 1. Результати вимірювання залишкових знань відображено у таблиці (додаток 2).

Під час вимірювання залишкових знань за дисциплінами циклу загальної підготовки студенти продемонстрували абсолютну успішність на рівні 100 %, якість – 72,7 %.

За циклом дисциплін професійної підготовки абсолютна успішність склала 100 %, якість – 63,6 %.

Отримані результати відповідають державним стандартам якості освіти та засвідчують достатній рівень компетенції студентів освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Експертною комісією було перевірено навчально-методичне забезпечення та якість практичної підготовки майбутніх фахівців. Проаналізовано програми практик. Комісією було перевірено курсові та магістерські роботи студентів. Вибіркова перевірка наданих матеріалів засвідчила, що зміст навчання майбутніх фахівців відповідає програмам та вимогам щодо підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Якість навчання студентів з освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» 192 «Будівництво та цивільна інженерія» в ПолтНТУ підкріплюються їх науково-дослідницькою роботою. Науково-дослідна робота студентів є важливою ланкою у якісній підготовці студентів. Ця робота спрямована на поглиблене вивчення передбачених навчальним планом спеціальних дисциплін. Кращі студентські розробки пропонувалися до програми щорічних наукових студентських конференцій, під керівництвом викладачів кафедри студентами готуються науково-дослідні роботи на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт.

Студенти кафедри постійно приймають участь у конкурсі студентських наукових робіт в університеті. Підготовлено наукові роботи, які брали участь у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка (ХНУБА, м. Харків) і отримали призові місця: Олексій Катеринич (501мБТ) у 2016 р., Тетяна Пономаренко (501мБТ) у 2014 р.

Результати наукової діяльності студентів кафедри технології виготовлення будівельних конструкцій, виробів і матеріалів представляються на науково-технічних конференціях різного рівня та публікуються у фахових виданнях, за останні три роки опубліковано більше 30 студентських публікацій, зокрема:

Під керівництвом викладачів кафедри студенти приймають участь у госпдоговорах. (Госпдоговір № 0330/17 терміном дії від 26.12.2017 р. до 1.04.2018 р. Студенти гр. 201 пБТ: Білобров В.Ю., Побережний А.В., Супрунюк С.Ю.).

Кафедрою, з метою набуття практичних навичок і закріплення знань студентів, постійно проводяться виїзні практичні заняття на ЗАТ «Завод ЗБВ № 7» та ТОВ «Укрспецтехніка» у м.Полтава.

Міжнародна діяльність кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів здійснюється у відповідності до Стратегії розвитку університету.

При виконанні науково-дослідницьких робіт і проведенні науково-методичної роботи по підготовці фахівців за напрямом 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за ОПП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» кафедра технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів підтримує зв'язки з такими навчальними закладами:

- Варшавська політехніка (Польща);
- Білостоцька політехніка (Польща);
- Азербайджанський архітектурно-будівельний університет;
- Ризький технічний університет (Латвія).

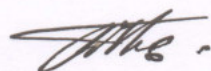
Кафедра технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів піддержує договірні зв'язки з німецькою фірмою «Planning, Engineering, Management GМН» яка допомогла доценту кафедри Ахмеднабієву Р.М. проходити без відриву від основної роботи, стажування у німецькому інституті з організації виробництва «REFA» в 2015 році.

Продовжується співпраця з німецькою фірмою «РЕМ GMBh» у сфері організації стажування викладачів.

Висновок:

Аналіз результатів освітньої діяльності свідчить, що Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка загалом і кафедра технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, зокрема, забезпечують достатній рівень компетенцій студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Отримані результати відповідають державним стандартам якості освіти, а діяльність ПолтНТУ з підготовки магістрів за цією освітньо-професійною програмою — вимогам до акредитації.

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

9. ПЕРЕЛІК ЗАУВАЖЕНЬ (ПРИПИСІВ) КОНТРОЛЮЮЧИХ ОРГАНІВ ТА ЗАХОДИ З ЇХ УСУНЕННЯ


За результатами акредитаційної експертизи спеціальності 8.06010104 «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 21 лютого 2012 р. № 487л «Про проведення акредитаційної експертизи» було розроблено практичні заходи щодо усунення зауважень, які наведені в таблиці.

Таблиця

Перелік зауважень експертної комісії та результати їх усунення

№ з/п	Недоліки	Виконання
1	2	3
1.	Підготувати та укласти договори про спільну, науково-технічну діяльність між Полтавським національним технічним університетом імені Юрія Кондратюка та заводами будівельної індустрії Полтавщини для забезпечення спільної наукової та науково-технічної роботи над проблемами вдосконалення процесів у технології виробництва будівельних конструкцій, виробів і матеріалів у регіоні	Створена філія кафедри на підприємстві ТОВ «Завод залізобетонних виробів «Полтава» з 1 грудня 2013 року.
2.	Залучати магістрів для подальшого навчання в аспірантурі ПолтНТУ	Магістри спеціальності 8.06010104 «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» закінчили аспірантуру і захистили дисертації: Демченко О. В. (в 2016 році), Гукасян О. М. (в 2018 році).
3.	Ширше залучати обдарованих студентів для участі у госпдоговірних роботах кафедри	Кожен рік 8 студентів приймають участь у виконанні господарських договорів

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

1	2	3
4.	Для забезпечення контингенту студентів кафедрі слід проводити профорієнтаційну роботу по залученню випускників навчальних закладів III рівня акредитації напряму підготовки «Будівництво» з інших регіонів України	Кожен рік 15 абітурієнтів вступають на навчання за освітньою програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»
5.	Тематику магістерських кваліфікаційних робіт більш тісно зв'язати з технологічними потребами підприємств будівельної індустрії полтавського регіону	Тематики магістерських кваліфікаційних робіт прив'язані до полтавського регіону: захист від корозії арматури в залізобетонних конструкціях ;використання добавок на основі полікарбонілатів в технології монолітного залізобетону на підприємстві «Будівельна компанія КПП Терешки»; розробка складу сануючих розчинів для відновлення стін старих будівель Полтавщини; використання відходів промисловості в технології виробництва будівельних матеріалів.

Висновок:

Експертною комісією проаналізовано ступінь усунення вищезазначених недоліків і встановлено, що рекомендації щодо покращення процесу підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», які було отримано під час попередньої акредитації прийняті до уваги, проведені заходи щодо їх реалізації.

10.ОПИС СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ

Для забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в університеті впроваджена система управління якістю у відповідності до вимог стандарту ДСТУ ISO 9001:2015 «Системи управління якістю. Вимоги», яка сертифікована в 2017 році.

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

Система охоплює усі сфери діяльності університету. Особливу увагу приділено таким процесам, як надання послуг у сфері вищої освіти, ліцензування освітньої діяльності, проведення акредитаційної експертизи, розроблення освітньо-професійних та освітньо-наукових програм, формування контингенту студентів, методичне забезпечення освітнього процесу, виховна робота, кадрове забезпечення навчально-виховного процесу, працевлаштування випускників, а також міжнародному співробітництву, науково-дослідницькій роботі тощо.

Для якісного функціонування цієї системи в університеті створена Рада з якості, розроблені основні документи, підготовлені внутрішні аудитори, здійснюються внутрішні й зовнішні аудити. Документи доведені до відповідальних осіб і знаходяться на робочих місцях, а також в електронній бібліотеці університету. Основними документами є «Настанова щодо якості», «Політика у сфері якості», «Цілі у сфері якості» (розробляються щорічно), Методики щодо контролю документів, протоколів, невідповідної продукції/послуги, запобіжних дій та проведення внутрішніх аудитів, а також Описи процесів. Документація, яка регламентує здійснення контролю знань студентів, розробляється періодично для кожного навчального року або переглядається з метою визначення ступеня актуальності інформації та врахування змін, що відбулись у зовнішній регламентуючій документації.

В університеті здійснюється поточний, модульний, ректорський, міжсесійний та підсумковий контроль. Здійснення контролю знань студентів відбувається відповідно до вимог чинних нормативних документів зовнішнього походження в галузі освіти.

Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється в ПолтНТУ згідно з «Положенням про атестацію здобувачів вищої освіти».

За результатами проведення атестації здобувачів вищої освіти контролюється результативність процесу надання освітянської послуги (навчальна робота) в цілому один раз на рік, наприкінці навчального року, виходячи з результатів складання випускниками ПолтНТУ іспитів та кваліфікаційних робіт.

Для оцінювання діяльності науково-педагогічних і педагогічних працівників в університеті наприкінці кожного семестру проводиться підсумковий рейтинг згідно з «Положенням про рейтингове оцінювання роботи кафедр та факультетів університету».

Висновок:

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 «Системи управління якістю. Вимоги». Для оцінювання діяльності науково-педагогічних і педагогічних працівників в університеті наприкінці кожного семестру проводиться підсумковий рейтинг згідно «Положення про рейтингове оцінювання роботи кафедр та факультетів університету».

11. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

За результатами акредитаційної експертизи стану формування контингенту здобувачів вищої освіти, змісту підготовки фахівців, організаційного, навчально-методичного, наукового, науково-методичного, матеріально-технічного, інформаційного, кадрового забезпечення, рівня виховної роботи зі студентською молоддю та рівня якості підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», в межах ліцензованого обсягу Науково-навчального інституту архітектури та будівництва Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка слід визнати, що:

1. Матеріали акредитаційної справи, що подані закладом вищої освіти до Міністерства освіти і науки України, відповідають дійсності та представлені у повному обсязі.

2. Підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» Науково-навчального інституту архітектури та будівництва Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка проводиться згідно з державними документами про ліцензування та акредитацію. Зміст і організація освітнього процесу, науково-методичне, матеріально-технічне забезпечення, якісний склад науково-педагогічних працівників і якість підготовки фахівців відповідають чинним нормативам освітньої діяльності та державним вимогам до акредитації.

3. Вважаємо за необхідне висловити також пропозиції та зауваження, які не впливають на загальне рішення щодо акредитації, але дозволять поліпшити якість підготовки здобувачів вищої освіти:

- кафедрі технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів продовжити роботу з видання підручників, навчальних посібників з фахових дисциплін;

- науково-педагогічним працівникам, що забезпечують освітній процес за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти, продовжити роботу щодо підготовки публікацій:

- у фахових виданнях України;
- у виданнях, що входять у МНБД (Scopus, Web of Science, Index Copernicus).

- оптимізувати структуру й зміст навчальних дисциплін циклу професійної підготовки з метою врахування сучасних вимог до технології

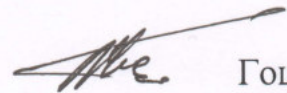
Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

виробництва, проектування та ресурсоенергозбереження будівельних конструкцій, виробів і матеріалів.

На підставі вказаного вище експертна комісія МОН України вважає, що Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка спроможний здійснювати підготовку здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Голова експертної комісії:

декан будівельно-технічного факультету, завідувач кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професора, голова комісії



Гоц В. І.

Член експертної комісії:

завідувач кафедри фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів Харківського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, доцент



Сопов В. П.

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, доктор економічних наук, професор

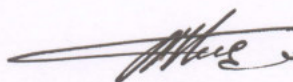


Онищенко В. О.



14 грудня 2018 року

Голова комісії



В.І.Гоц


Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

**Таблиця дотримання
кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного,
навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої
діяльності у сфері вищої освіти за освітньо-професійною програмою
«Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого
(магістерського) рівня вищої освіти спеціальності
192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

**КАДРОВІ ВИМОГИ
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти**

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	відповідає
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, що мають науковий ступінь та вчене звання, з них 1 доктор наук або професор	три особи, що мають науковий ступінь та вчене звання, з них 1 доктор наук	відповідає
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	відповідає
2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	-	-	-
3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	відповідає
Провадження освітньої діяльності			

Голова комісії

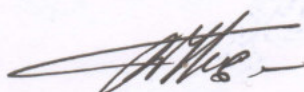


В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	100	відповідає (+50)
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25	30	відповідає (+5)
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	-
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	15	55,6	Відповідає (+40,6)
2) практичної роботи за фахом	-	-	-

Голова комісії



В.І.Гоз

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

<p>6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше чотирьох умов, зазначених у пункті 30.</p>	<p>Підпункти 1 – 18 пункту 30</p>	<p>+</p>	<p>відповідає</p>
<p>7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:</p>			
<p>1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>відповідає</p>
<p>2) з науковим ступенем та вченим званням</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>3) з науковим ступенем або вченим званням</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>відповідає</p>


Голова експертної комісії:

декан будівельно-технічного факультету, завідувач кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професора, голова комісії

 В. І. Гоц

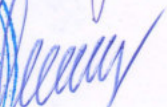
Член експертної комісії:

завідувач кафедри фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів Харківського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, доцент

 В. П. Сопов

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, доктор економічних наук, професор

 В. О. Онищенко

14 грудня 2018 року

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	2,4	-
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	30	-
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	немає відхилення
2) пунктів харчування	+	+	немає відхилення
3) актового чи концертного залу	+	+	немає відхилення
4) спортивного залу	+	+	немає відхилення
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	немає відхилення
6) медичного пункту	+	+	немає відхилення
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
Провадження освітньої діяльності			
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	немає відхилення


Голова експертної комісії:

декан будівельно-технічного факультету, завідувач кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професора, голова комісії

 В. І. Гоц


Член експертної комісії:

завідувач кафедри фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів Харківського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, доцент

 В. П. Сопов

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, доктор економічних наук, професор

 В. О. Онищенко

14 грудня 2018 року

Голова комісії

 В.І.Гоц



Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка


ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	немає відхилення
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	немає відхилення
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	немає відхилення
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	немає відхилення
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	немає відхилення
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	немає відхилення
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	немає відхилення

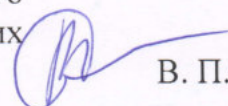
Голова експертної комісії:

декан будівельно-технічного факультету, завідувач кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професора, голова комісії

 В.І.Гоц

Член експертної комісії:

завідувач кафедри фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів Харківського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, доцент

 В. П. Сопов

З експертними висновками ознайомлений

Ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, доктор економічних наук, професор

 В. О. Онищенко

14 грудня 2018 року

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

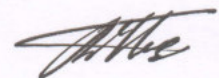
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як п'ять найменувань	6	+1
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	немає відхилення
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	немає відхилення
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, у тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	60	-

Голова експертної комісії:

декан будівельно-технічного факультету, завідувач кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професора, голова комісії



В. І. Гоц

Член експертної комісії:

завідувач кафедри фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів Харківського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, доцент



В. П. Сопов

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, доктор економічних наук, професор



Онищенко В. О.

14 грудня 2018 року

Голова комісії



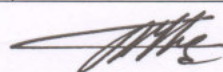
В. І. Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

Державні вимоги до акредитації освітньо-професійної програми

Назва показника (нормативу)	Норматив	Фактично	Відхилення
Якісні характеристики підготовки фахівців			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1 Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	Немає відхилення
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	Немає відхилення
1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	Немає відхилення
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	Відповідає (+10%)
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	72,7	Відповідає (+27,7%)
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	Не передбачено навчальним планом	–
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	Не передбачено навчальним планом	–
2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	Відповідає (+10%)

Голова комісії



В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	63,6	Відповідає (+13,6%)
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	Відповідає
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	Відповідає

Голова експертної комісії:

декан будівельно-технічного факультету, завідувач кафедри технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професора, голова комісії

В. І. Гоц

Член експертної комісії:

завідувач кафедри фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів Харківського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, доцент

В. П. Сопов

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, доктор економічних наук, професор



В. О. Онищенко

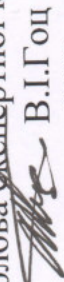
14 грудня 2018 року

Голова комісії

В.І.Гоц

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

Додаток 1

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова експертної комісії:
 В.І.Гоц
«14» грудня 2018 р.

Графік проведення комплексних контрольних робіт за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

№ з/п	Дисципліна	Група	Дата	Час	Аудиторія	Викладач	Експерт
1	Безпека в галузі та в надзвичайних ситуаціях	601-БТ	12.12.2018	11.50 – 13.10	116	Пахомов Р.І.	Сопов В. П.
2	Прогресивні технології виробництва будівельних матеріалів і виробів	601-БТ	13.12.2018	13.20 – 14.40	116	Ахмеднабієв Р.М.	Сопов В. П.



Ректор ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка,
д.е.н., професор

В.о. директора ННІ АБ



В.І.Гоц



Онищенко В. О.

Семко О.В.



Голова комісії

Висновки експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо проведення акредитаційної експертизи щодо акредитації освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» факультету 19 «Архітектура та будівництво» у Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка

Додаток 2

Результати виконання комплексних контрольних робіт під час акредитаційної експертизи за освітньо-професійною програмою «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

№ з/п	Дисципліна	Група	Кількість студентів	Виконували ККР		Одержали оцінки при акредитаційній експертизі						Самоаналіз						
				Кількість	%	5	4	3	2	Успішність, %	Якість, %	Успішність, %	Якість, %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3 циклу загальної підготовки																		
1	Безпека в галузі та в надзвичайних ситуаціях	601-БТ	11	11	100	1	9	7	63,6	3	27,2	-	-	-	100	72,7	100	81,7
За цикл																		
3 циклу професійної підготовки																		
2	Прогресивні технології виробництва будівельних матеріалів і виробів	601-БТ	11	11	100	2	20	5	50	4	40	-	-	-	100	63,6	100	63,6
За цикл																		

Голова комісії

Гоц В.І.

Член комісії

Солов В. П.

Ректор

Онищенко В. О.



Голова комісії

В.І.Гоц