

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»  
підготовки здобувачів освіти на початковому (короткому циклі) рівні вищої освіти  
зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія  
у Відокремленому структурному підрозділі  
«Класичний фаховий коледж Сумського державного університету»

Підготовка молодших бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія галузі знань 19 Архітектура та будівництво представлена Відокремленим структурним підрозділом «Класичний фаховий коледж Сумського державного університету» розроблена з формуванням інтегральної, загальних та фахових компетентностей, складена логічно і структуровано.

Освітньо-професійна програма обсягом 120 кредитів ЄКТС складено у відповідності до 5-го рівня Національної рамки кваліфікації України, викладено українською мовою. Представлено обов'язкові (90 кредитів ЄКТС) та вибіркові (30 кредитів ЄКТС) компоненти, які повною мірою дають можливість сформувати компетентного фахівця будівництва та цивільної інженерії за коротким циклом, спроможного до фахової діяльності на відповідному кваліфікаційному рівні та/або продовження навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти. Перелік освітніх компонентів програми підготовки молодших бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» є добре вмотивованим і відповідає сучасним вимогам будівельної галузі, є достатньо збалансованим.

Важливою складовою фахової підготовки інженерів-будівельників є практика безпосередньо на будівельному виробництві, що також передбачена рецензованою освітньою програмою. Завдяки таким компонентам освітньо-професійної програми з циклу практичної підготовки, як «Практика навчальна (інженерна геодезія)» та «Практика виробнича», здобувач освіти набуває практично-професійні навички та уміння вирішувати проблемні ситуації, зможе швидко, чітко і фахово виконувати завдання, поставлені перед ним працедавцями.

Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» у повній мірі відповідає профілю дисциплін, які викладаються. Представлена освітня програма має високий рівень забезпеченості навчально-методичною та нормативною літературою.

Враховуючи потреби регіону у висококваліфікованих інженерах-проектувальниках, конструкторах, які зможуть успішно реалізуватись у сфері будівельного виробництва в умовах європейської інтеграції держави, рекомендуємо посилити викладання дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» навчальним матеріалом, що розкриває функціонал програмних комплексів для створення та сприйняття об'єктів будівництва, а саме: функціоналом програмних комплексів Revit, Autodesk 3ds Max, Sketch Up, Lumion 3d, ArchiCad. Це сприятиме більш глибокому розумінню можливостей використання сучасних систем автоматизованого проектування та інформаційного моделювання, у будівництві.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія у Відокремленому структурному підрозділі «Класичний фаховий коледж Сумського державного університету» повністю відповідає сучасним вимогам та її можна рекомендувати до впровадження в освітній процес.

Головний інженер  
«ФОП Семеренко Дмитро Віталійович»



Дмитро СЕМЕРЕНКО