

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«РУБІЖАНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
ДЕРЖАВНОГО ЗАКЛАДУ «ЛУГАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Відокремленого структурного  
підрозділу «Рубіжанський фаховий  
коледж Державного закладу  
«Луганський національний університет  
імені Тараса Шевченка»  
від 21.01.2022 р. №13-О

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
БУДІВНИЦТВО ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД**

Фахова передвища освіта

Освітньо-професійний ступінь: фаховий молодший бакалавр

Спеціальність: 192 Архітектура та цивільна інженерія

Галузь знань: 19 Архітектура та будівництво

Рубіжне  
2021 р.

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Будівництво та цивільна інженерія» фахової передвищої освіти: освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія.

Розроблена на основі стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, затвердженого та введеного в дію наказом від 17.11.2021 №1243.

Затверджено та введено в дію наказом Відокремленого структурного підрозділу «Рубіжанський фаховий коледж Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» від 21.01.2022 р. №13-О .

Освітньо-професійну програму розроблено робочою групою:

БОЛОТІН Олександр Володимирович – голова робочої групи, голова циклової комісії механічної інженерії, будівництва та транспорту, спеціаліст вищої категорії;

НОСОВА Наталія Миколаївна – викладач циклової комісії механічної інженерії, будівництва та транспорту, спеціаліст вищої категорії;

ШАПОВАЛОВА Тетяна Валеріївна – викладач циклової комісії механічної інженерії, будівництва та транспорту, спеціаліст другої категорії.

Методичну експертизу проводила:

ПРИЛЕПСЬКА Світлана Ігорівна, методист, спеціаліст вищої категорії.

Освітньо-професійну програму розглянуто та схвалено на засіданні циклової комісії механічної інженерії, будівництва та транспорту, протокол № 5 від 10.12. 2021 року.

Освітньо-професійну програму розглянуто та схвалено на засіданні методичної ради коледжу, протокол № 4 від 18.01. 2022 року.

Освітньо-професійну програму розглянуто та схвалено та на засіданні педагогічної ради коледжу, протокол № 4 від 21.01. 2022 року.

## 1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

<b>1 – Загальна інформація</b>	
Повна назва закладу фахової передвищої освіти	Відокремлений структурний підрозділ «Рубіжанський фаховий коледж Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»
Ступінь освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Фаховий молодший бакалавр Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з будівництва та цивільної інженерії; освітньо-професійна програма «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»
Офіційна назва освітньої програми	Будівництво та експлуатація будівель і споруд
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом фахового молодшого бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 10 місяців
Цикл/рівень	НРК України – 5 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова викладання	Українська
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію, серія ДС № 000274, виданий Державною службою якості освіти України 14.01.2022 р., термін дії до 01.07.2025 р.
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	grk.luguniv.edu.ua
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Підготувати фахівців, здатних вирішувати практичні проблеми та типові спеціалізовані виробничі завдання з будівництва та цивільної інженерії.	
<b>3 – Характеристика освітньої програми</b>	
Предметна область	Будівництво та експлуатація будівель і споруд: дисципліни загальної підготовки – 36,1%; дисципліни професійної підготовки – 55,6% (теоретичне навчання – 36,1%; практичне навчання – 19,5%), інше – 8,3 %
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Професійна підготовка фахівців з будівництва та цивільної інженерії
Орієнтація освітньої програми	Професійна програма з орієнтацією на вирішення практичних завдань з будівництва, методики проектування, технології зведення будівельних об'єктів та споруд, технології виготовлення конструкцій та матеріалів, яка орієнтує на подальшу професійну кар'єру
Особливості програми	Можливість здобуття фахової передвищої освіти на основі базової середньої освіти з одночасним виконанням освітньої програми профільної середньої освіти професійного спрямування з отриманням відповідного документу про повну загальну середню освіту, професійної (професійно-

	<p>технічної) освіти, фахової передвищої освіти або вищої освіти.</p> <p>Обсяг освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра на основі повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти) становить 180 кредитів ЄКТС. На основі базової середньої освіти здобувачі фахової передвищої освіти одночасно виконують освітню програму профільної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки. Освітня програма профільної середньої освіти професійного спрямування інтегрується з освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра. Мінімум 50 % обсягу освітньо-професійної програми спрямовано на досягнення результатів навчання за спеціальністю.</p> <p>Обсяг освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра на основі професійної (професійно-технічної) освіти, фахової передвищої освіти або вищої освіти визначається закладом фахової передвищої освіти з урахуванням визнання раніше здобутих результатів навчання. Обсяг такої програми становить не менше 50 відсотків загального обсягу освітньо-професійної програми на основі профільної середньої освіти</p>
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
Придатність до працевлаштування	<p>3112 Доглядач будови</p> <p>3112 Кошторисник</p> <p>3112 Технік - будівельник</p> <p>3112 Технік - доглядач</p> <p>3112 Технік-лаборант (будівництво)</p> <p>3112 Технік-проектувальник</p> <p>3119 Технік з нормування праці</p> <p>3119 Технік з підготовки виробництва</p> <p>3119 Технік з підготовки технічної документації</p> <p>3119 Технік з планування</p>
Подальше навчання	Здобуття освіти за: початковим рівнем (короткий цикл) вищої освіти; першим (бакалаврський) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих, у тому числі післядипломної освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
Викладання та навчання	Лекції, лабораторні роботи, практичні заняття, семінари, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, виконання курсових проєктів, навчальні та виробничі практики, захист дипломного проєкту
Оцінювання	Поточний і модульний контроль, лабораторні звіти, письмові екзамени, захист звітів з практики, захист курсових та дипломного проєктів
<b>6 – Програмні компетентності</b>	

<b>Інтегральна компетентність</b>
Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі професійної діяльності в галузі будівництва та цивільної інженерії або у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів математичних, природничих та інженерних наук та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.
<b>Загальні компетентності</b>
<p>ЗК 1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини громадянина в Україні.</p> <p>ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК 3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватись державною мовою, як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 6. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 7. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК 8. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість</p>
<b>Спеціальні компетентності</b>
<p>СК1. Здатність користуватися нормативною, технічною і довідковою літературою, дотримуватися вимог ДБН та ДСТУ під час проектування, виконання робіт в галузі будівництва та цивільної інженерії.</p> <p>СК 2. Здатність читати та виконувати креслення, аналізувати структурну схему будівель, знати роботу окремих типових елементів конструкцій та їх взаємодію.</p> <p>СК 3. Здатність ефективно застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби і конструкції під час проектування та зведення об'єктів будівництва на основі їх технічних характеристик, властивостей і технології виготовлення.</p> <p>СК 4. Здатність визначати навантаження, що діють на конструкції будівель або спеціальних інженерних споруд, а також виконувати розрахунок конструкцій та їх конструювання. СК 5. Здатність працювати зі сучасним лабораторним обладнанням, геодезичними приладами.</p> <p>СК 6. Здатність використовувати топографічні матеріали під час проектування і зведення об'єктів будівництва та інженерних мереж.</p> <p>СК 7. Здатність розробляти і застосовувати типові об'ємно-планувальні і конструктивні рішення.</p> <p>СК 8. Здатність вирішувати завдання проектування, зведення об'єктів будівництва та прокладання інженерних мереж у різних топографічних та геологічних умовах.</p> <p>СК 9. Уміння використовувати основи дизайну, моделювання і макетування під час проектування об'єктів будівництва та інженерних мереж, уміння їх використовувати у професійній діяльності.</p> <p>СК 10. Розуміння технологічних процесів під час зведення, опорядження, експлуатації, ремонту і реконструкції об'єктів будівництва та інженерних мереж з дотриманням вимог охорони праці та охорони навколишнього середовища.</p> <p>СК 11. Здатність вирішувати організаційні та управлінські питання, організовувати діяльність колективу, працювати в команді під час зведення об'єктів будівництва та інженерних мереж.</p>

СК 12. Здатність обирати та застосовувати машини, механізми і засоби малої механізації під час зведення об'єктів будівництва та інженерних мереж.

СК 13. Здатність виконувати економічні розрахунки для визначення вартості об'єктів будівництва та інженерних мереж.

СК 14. Здатність застосовувати інформаційні системи і технології для професійної діяльності у галузі будівництва та цивільної інженерії.

### **7 – Програмні результати навчання**

РН 1. Розуміти основи демократичного устрою держави, верховенства права, знати і реалізовувати права і обов'язки громадянина України.

РН 2. Оцінювати сучасний стан культурного розвитку держави, розвивати та вдосконалювати інтелектуальний, загальнокультурний, фізичний і духовний рівень. Бути активним суб'єктом професійної та економічної діяльності держави.

РН 3. Здійснювати організацію робіт та нагляд (управління) в контекстах професійної діяльності, у тому числі в умовах непередбачуваних змін.

РН 4. Взаємодіяти з колегами, керівниками та клієнтами, формувати власний внесок у роботу команди, доносити до фахівців і не фахівців інформацію, ідеї, проблеми та власний досвід у сфері будівництва та цивільної інженерії.

РН 5. Вільно спілкуватися усно і письмово державною та іноземною мовами, у тому числі з питань будівництва та цивільної інженерії.

РН 6. Здійснювати пошук інформації, необхідної для знаходження творчих рішень або відповідей на чітко визначені конкретні та абстрактні проблеми, у тому числі за допомогою сучасних інформаційних технологій, ідентифікувати, аналізувати та оцінювати отримані дані.

РН 7. Аналізувати можливі ризики, виявляти чинники впливу для запобігання нещасним випадкам та аваріям на об'єктах будівництва; володіти основними методами захисту навколишнього середовища від можливих наслідків виробничої діяльності.

РН 8. Знати нормативні документи в галузі будівництва, архітектури і управлінської діяльності та грамотно застосовувати їх під час вирішення задач будівництва та цивільної інженерії.

РН 9. Виконувати робочі креслення, читати та корегувати їх, розуміти роботу відповідних конструктивних елементів будівель, споруд та інженерних систем.

РН 10. Здійснювати оптимальний підбір та ефективне використання сучасних будівельних матеріалів, виробів і конструкцій на підставі аналізу їх технічних характеристик і властивостей, а також урахування економічних, екологічних та етичних аспектів.

РН 11. Застосовувати у професійній діяльності типові алгоритми розрахунків та правила конструювання конструктивних елементів об'єктів будівництва та інженерних систем, у тому числі з використанням спеціалізованого програмного забезпечення.

РН 12. Виконувати типові вимірювання та дослідження з використанням сучасного лабораторного обладнання та геодезичних приладів, грамотно інтерпретувати отримані результати.

РН 13. Самостійно готувати і оформлювати типові складові технічної документації.

РН 14. Аналізувати вплив інженерно-геологічних особливостей території будівництва під час проєктування і зведенні об'єктів будівництва та інженерних мереж, оцінювати стійкість відповідних об'єктів та мереж.

РН 15. Організовувати технологічні процеси будівництва та управляти ними.

РН 16. Раціонально обирати та організовувати роботу машин і механізмів, засобів малої механізації під час зведення об'єктів будівництва та інженерних мереж з урахуванням їх

технічних характеристик і дотриманням вимог охорони праці та екологічної безпеки.

РН 17. Самостійно складати та аналізувати елементи проектно-технологічної та кошторисно-договірної документації, виконувати техніко-економічне обґрунтування, оцінювати економічні ризики під час проектування, будівництва ремонту і експлуатації будівель, споруд та інженерних систем.

РН 18. Приймати ефективні рішення у сфері своєї компетенції у випадках аварій та надзвичайних подій.

РН 19. Планувати, аналізувати, контролювати і оцінювати власну роботу та роботу інших осіб.

#### **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми**

Кадрове забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності за рівнем фахової передвищої освіти (Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності, затверджені Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 №1187)
Матеріально-технічне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо забезпечення започаткування та провадження освітньої діяльності за рівнем фахової передвищої освіти (Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності, затверджені Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 №1187)
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо забезпечення започаткування та провадження освітньої діяльності за рівнем фахової передвищої освіти (Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності, затверджені Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 №1187)

## 2.1 Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>			
<b>Цикл дисциплін загальної підготовки</b>			
ЗП01	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	залік
ЗП02	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	залік
ЗП03	Історія України	3	залік
ЗП04	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	3	екзамен
ЗП05	Вища математика	8	екзамен
ЗП06	Інформатика	5	екзамен
ЗП07	Інженерна та комп'ютерна графіка	9	залік
ЗП08	Основи підприємництва	2	залік
ЗП09	Фізика	7	екзамен
ЗП10	Теоретична механіка	2	екзамен
ЗП11	Опір матеріалів	3	екзамен
ЗП12	Будівельне матеріалознавство	5	екзамен
ЗП13	Загальна електротехніка з основами електроніки	3	залік
Усього за циклом		59	
<b>Цикл дисциплін професійної підготовки</b>			
ПП01	Основи технології будівельних робіт	2	екзамен
ПП02	Інженерна геодезія	8	екзамен
ПП03	Будівельні конструкції	8	екзамен
	Курсовий проект	1	
ПП04	Будівельна механіка	3	екзамен
ПП05	Основи та фундаменти	2	залік
ПП06	Основи розрахунку будівельних конструкцій	7	екзамен
	Курсовий проект	1	
ПП07	Будівельна техніка	3	екзамен
ПП08	Санітарно-технічне обладнання будівель	3	екзамен
ПП09	Технологія і організація будівельного виробництва	13	екзамен
	Курсовий проект	1	
	Курсовий проект	1	
ПП10	Обстеження та випробування будівельних споруд	6	екзамен
	Навчальна практика		
ПП11	Кам'яні і штукатурні роботи	5	залік
ПП12	Облицювальні і малярні роботи	4	залік
ПП13	Загальнобудівельні роботи	5	залік
ПП14	Технологічна практика	12	залік
ПП15	Переддипломна практика	6	залік
ПП16	Дипломування	9	
ПП17	Атестація	3	
Усього за циклом		103	
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>			
ЗП14	Дисципліни за вибором студента (гуманітарний блок)*	3	залік
ЗП15	Дисципліни за вибором студента (загальний блок)	3	залік
ЗП16	Дисципліни за вибором студента (загальний блок)	3	залік



ПП18	Дисципліни за вибором студента (професійний блок)	3	залік
ПП19	Дисципліни за вибором студента (професійний блок)	3	залік
ПП20	Дисципліни за вибором студента (професійний блок)	3	залік
Усього за циклом		18	
Загальний обсяг освітньої програми		180	

## 2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

### 3 (1) семестр

Інформатика  
Інженерна та комп'ютерна графіка, I  
Основи підприємництва  
Теоретична механіка  
Опір матеріалів, I

### 4 (2) семестр

Українська мова (за професійним спрямуванням)  
Історія України  
Вища математика  
Інженерна та комп'ютерна графіка, II

після Інженерна та комп'ютерна графіка, I

Фізика  
Опір матеріалів, II  
Загальна електротехніка з основами електроніки  
Основи технології будівельних робіт  
Інженерна геодезія

після Опір матеріалів, I

### 5 (3) семестр

Іноземна мова (за професійним спрямуванням), I  
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці  
Будівельне матеріалознавство  
Будівельні конструкції  
КП. Будівельні конструкції  
Навчальна практика. Кам'яні та штукатурні роботи

після Будівельні конструкції

### 6 (4) семестр

Іноземна мова (за професійним спрямуванням), II  
Будівельна механіка  
Основи та фундаменти  
Основи розрахунку будівельних конструкцій  
КП. Основи розрахунку будівельних конструкцій

після Іноземна мова (за професійним спрямуванням), I

Будівельна техніка  
Технологія і організація будівельного виробництва, I  
Навчальна практика. Облицювальні та малярні роботи  
Навчальна практика. Загально-будівельні роботи

після Основи розрахунку будівельних конструкцій

### 7 (5) семестр

Санітарно-технічне обладнання будівель  
Технологія і організація будівельного виробництва, II  
КП Технологія і організація будівельного виробництва  
Обстеження та випробування будівельних споруд  
Технологічна практика

після Технологія і організація будівельного виробництва, I  
після Технологія і організація будівельного виробництва, I,II

після Технологія і організація будівельного виробництва, I,II

### 8(6) семестр

Технологія і організація будівельного виробництва, III

КП Технологія і організація будівельного виробництва

Переддипломна практика

Дипломування

після Технологія і організація будівельного виробництва, I,II

після Технологія і організація будівельного виробництва, III

після опанування ОПП

після опанування ОПП

### 3. Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти

Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти	Атестація зі спеціальності здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту).
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Кваліфікаційна робота (дипломний проєкт) має передбачати розв'язання типової спеціалізованої задачі та виконання практичного завдання у сфері будівництва та цивільної інженерії (залежно від освітньо-професійної програми) на базі застосування основних теорій та методів фундаментальних і прикладних наук.</p> <p>Кваліфікаційна робота (дипломний проєкт) не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації.</p> <p>Кваліфікаційна робота (дипломний проєкт) має бути розміщена на сайті або в репозитарії закладу фахової передвищої освіти.</p>
Вимоги до публічного захисту	Захист кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту) відбувається публічно.



ПП06	Основи розрахунку будівельних конструкцій Курсовий проект	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*		*					*
ПП07	Будівельна техніка	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								*						
ПП08	Санітарно-технічне обладнання будівель	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*		*						
ПП09	Технологія і організація будівельного виробництва Курсовий проект Курсовий проект	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ПП10	Обстеження та випробування будівельних споруд	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*					*						*
ПП11	Навчальна практика – кам'яні і штукатурні роботи	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*	*					
ПП12	Навчальна практика – облицювальні і малярні роботи	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*	*					
ПП13	Навчальна практика - загальнобудівельні роботи	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*	*					
ПП14	Технологічна практика	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*		*	*	*	*			*
ПП15	Переддипломна практика	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*		*	*	*	*			*
ПП16	Дипломування	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*		*	*	*	*	*	*	*
ПП17	Атестація	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*		*	*	*	*	*	*	*

### 5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідним компонентам освітньої програми

Шифр НД	Дисципліна	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
		Н 1	Н 2	Н 3	Н 4	Н 5	Н 6	Н 7	Н 8	Н 9	Н 10	Н 11	Н 12	Н 13	Н 14	Н 15	Н 16	Н 17	Н 18	Н 19
<b>Цикл дисциплін загальної підготовки</b>																				
ЗП01	Українська мова (за професійним спрямуванням)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ЗП02	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		*	*	*	*	*		*		*	*	*	*	*		*			*
ЗП03	Історія України	*	*																	*
ЗП04	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці		*					*											*	*
ЗП05	Вища математика						*					*			*			*		*
ЗП06	Інформатика			*			*		*									*		*
ЗП07	Інженерна та комп'ютерна графіка			*		*	*		*	*		*		*				*		*
ЗП08	Основи підприємства			*	*		*	*	*									*	*	*
ЗП09	Фізика							*				*			*					*
ЗП10	Теоретична механіка			*			*	*								*				*
ЗП11	Опір матеріалів			*			*									*				*
ЗП12	Будівельне матеріалознавство					*	*		*		*		*	*				*		*
ЗП13	Загальна електротехніка з основами електроніки				*	*	*			*	*		*	*		*		*		*
<b>Цикл дисциплін професійної підготовки</b>																				
ПП01	Основи технології будівельних робіт				*	*	*													*
ПП02	Інженерна геодезія				*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*		*
ПП03	Будівельні конструкції			*	*	*	*		*	*	*	*		*				*		*

	Курсовий проект																				
ПП04	Будівельна механіка			*		*				*					*						*
ПП05	Основи та фундаменти			*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*		*	*		*	
ПП06	Основи розрахунку будівельних конструкцій Курсовий проект				*	*	*		*	*	*	*		*				*		*	
ПП07	Будівельна техніка				*	*	*	*	*	*				*	*	*	*	*		*	
ПП08	Санітарно-технічне обладнання будівель				*	*		*	*					*		*	*	*		*	
ПП09	Технологія і організація будівельного виробництва Курсовий проект Курсовий проект				*	*	*	*	*	*				*		*	*	*	*	*	
ПП10	Обстеження та випробування будівельних споруд				*	*	*		*	*			*	*	*	*		*		*	
ПП11	Навчальна практика Кам'яні і штукатурні роботи				*	*	*	*	*											*	
ПП12	Навчальна практика Облицювальні і малярні роботи				*	*	*	*	*											*	
ПП13	Навчальна практика Загальнобудівельні роботи				*	*	*	*	*											*	
ПП14	Технологічна практика				*	*	*	*	*	*		*		*		*		*	*	*	
ПП15	Переддипломна практика				*	*	*	*	*	*		*		*		*		*	*	*	
ПП16	Дипломування				*	*	*	*	*	*		*		*		*		*	*	*	
ПП17	Атестація	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Директор

Володимир ГОРЕЛІК