

№ протоколу, дата	Хто надав пропозицію чи зауваження	Зміст пропозиції чи зауваження	Інформація про врахування (з обґрунтуванням)
Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 25.05.2021 р. Протокол засідання кафедри: №6 від 15.06.2021 р.	ПОНОМАРЕНКО Оксана (Начальник відділу навчання та кар'єрного розвитку ТОВ «Промислово-будівельна група Ковальська»)	Уточнено особливості програми з акцентом на ресурсоощадливі технології	Враховано при проектуванні нової ОПШ. Особливості програми: Професійна підготовка здобувачів вищої освіти з будівництва та цивільної інженерії, що здатні приймати рішення у будівництві із врахуванням ресурсоощадливих технологій.
Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 25.05.2021 р. Протокол засідання кафедри: №6 від 15.06.2021 р.	ПРИПОТЕНЬ Юлія (доцент кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бака М.Т.)	Запропонувала додати деякі компетенції та результати навчання та викласти їх у наступній редакції (доповнити): СК10. Знання технології виготовлення, технічних характеристик сучасних будівельних матеріалів, виробів і конструкцій, уміння ефективно використовувати їх при проектуванні, зведенні будівель сучасних конструктивних систем, експлуатації будівельних об'єктів. СК11. Володіння методами оцінювання якості виготовлення будівельних матеріалів, виробів, конструкцій, будівельно-монтажних, у тому числі прихованих робіт; геологічних особливостей будівельного майданчика. Здатність працювати із сучасними приладами контролю й оцінювання технічного стану будівель і споруд та окремих їх елементів, проводити дослідження з відбором зразків (проб) бетону при зведенні монолітних залізобетонних конструкцій для здійснення оцінювання їх міцності.	Враховано при проектуванні нової ОПШ. Додано відповідні СК та РН до ОПШ.

		<p>РН14. Ефективно застосовувати сучасні будівельні матеріали, виробу та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення при проектуванні, зведенні будівель сучасних конструктивних систем, експлуатації будівельних об'єктів.</p> <p>РН15. Забезпечувати надійну та безпечну експлуатацію будівельних конструкцій будівель, споруд та інженерних мереж.</p>	<p>Враховано при проектуванні нової ОПШ.</p> <p>Сформовано список виробових дисциплін професійної підготовки:</p> <p>Гідрогеологія</p> <p>Основи теорії транспорту</p> <p>Фактурна обробка та фрезерування каменю</p> <p>Гідравліка</p> <p>Ремонт і підсилення будівельних конструкцій</p> <p>Проектування в будівництві</p> <p>Маркшейдерська справа</p> <p>Маркшейдерські та геодезичні прилади</p> <p>Обладнання та інструмент для будівельних робіт</p> <p>Технологія модифікованих будівельних розчинів</p> <p>Контроль та оцінка якості будівельних матеріалів</p> <p>Машини та устаткування будівельних робіт</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 25.05.2021 р. Протокол засідання кафедри: №6 від 15.06.2021 р.</p>	<p>ПРИПОТЕНЬ Юлія (доцент кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бака М.Т.)</p>	<p>Запропонувала внести до каталогу виробових дисциплін наступні ОК: ремонт і підсилення будівельних конструкцій; проектування в будівництві; обладнання та інструмент для будівельних робіт; підземне міське будівництво; технологія будівництва метрополітенів і тунелів; інженерна підготовка території до будівництва; автоматизоване проектування.</p> <p>Запропонувала внести ті дисципліни, що викладаються представниками інших кафедр, пов'язані з маркшейдерською справою та обробкою каменю.</p>	
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 25.05.2021 р. Протокол засідання кафедри: №6 від 15.06.2021 р.</p>	<p>БЛЕЩКО Михайло (директор ПП «Будівельна компанія «Партнер-С»), ОНИЩУК Василь (директор ПП «Торговий дім «Бетон»»)</p>	<p>Запропонували розширити каталог професійного спрямування дисциплінами вивчення будівельних речовин та матеріалів.</p>	

			<p>Маркшейдерське і топографічне креслення Комп'ютерна графіка в будівництві В'язучі речовини Інженерна підготовка територій до будівництва Прикладні програми в будівництві Автоматизоване проектування Підземне міське будівництво Технологія будівництва метрополітенів і тунелів Підземна інфраструктура міст</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 25.05.2021 р. Протокол засідання кафедри: №6 від 15.06.2021 р.</p>	<p>КОСТЮЧЕНКО Олександр (начальник відділу адміністративно-господарського забезпечення Житомирська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України»)</p>	<p>Запропонував доповнити змісти дисциплін поглибленим вивчення ресурсошадливих технологій.</p>	<p>Враховано при формуванні робочих програм ОК: Технологія будівельного виробництва, Основи охорони праці та навколишнього середовища</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 26.05.2022 р. Протокол засідання кафедри: №6 від 06.06.2022 р.</p>	<p>ПРИПОТЕНЬ Юлія (доцент кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бака М.Т.)</p>	<p>Запропонувала розширити каталог вибіркових дисциплін і внести наступні ОК: термодинаміка, проектування промислових та цивільних споруд в сейсмічно активних районах, метрологія та стандартизація, основи механізації будівництва, основи управління будівельними проектами, водопостачання і водовідведення будівель.</p>	<p>Враховано. Розширено список вибіркових дисциплін професійної підготовки: Термодинаміка, Проектування промислових та цивільних споруд в сейсмічно активних районах, Метрологія та стандартизація, Основи механізації будівництва, Основи управління будівельними проектами, Водопостачання і водовідведення будівель,</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 26.05.2022 р. Протокол засідання кафедри: №6 від 06.06.2022 р.</p>	<p>БЛЕЩКО Михайло (директор ПП «Будівельна компанія «Партнер-С»), ОНИЩУК Василь (директор ПП «Торговий дім «Бетон»»)</p>	<p>Запропонували додати дисципліни, що стосуються використання природних будівельних матеріалів з відходів та енергоефективності</p>	<p>Враховано. Розширено список вибіркових дисциплін професійної підготовки: Термодинаміка, Проектування промислових та цивільних споруд в сейсмічно активних районах, Метрологія та стандартизація, Основи механізації будівництва, Основи управління будівельними проектами, Водопостачання і водовідведення будівель,</p>

		<p>Рекомендував переглянути перелік спеціальних компетентностей та результатів навчання в освітньо-професійній програмі, зосередивши увагу на врахуванні знань про природні будівельні матеріали, якими славиться Житомирщина та методи контролю для опіновання якості будівельних конструкцій, що забезпечать конкурентоспроможність випускників на ринку праці та відповідатимуть сучасним вимогам будівельної галузі</p>	<p>Монтаж облицювальної продукції з каменю Будівельні матеріали з промислових відходів Енергозберігаючі технології в будівництві</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 29.05.2023 р. Протокол засідання кафедри: №7 від 05.06.2023 р.</p>	<p>КОТЕНКО Володимир (декан факультету гірничої справи, природокористування та будівництва)</p>	<p>Запропонував внести зміни до існуючих компетентностей. Наприклад, у СК10 уточнити: СК10. Знання технології виготовлення, технічних характеристик сучасних будівельних матеріалів, у тому числі з природного каменю, виробів з використанням відходів і конструкцій, уміння...</p>	<p>Враховано. Уточнено формулювання компетентностей та РН: СК10. Знання технології виготовлення, технічних характеристик сучасних будівельних матеріалів, у тому числі з природного каменю, виробів з використанням відходів і конструкцій, уміння ефективно використовувати їх при проектуванні, зведенні будівель сучасних конструктивних систем, експлуатації та реєновації будівельних об'єктів.</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 29.05.2023 р. Протокол засідання кафедри: №7 від 05.06.2023 р.</p>	<p>ПІДВИСОЦЬКИЙ Віктор (професор кафедри гірничих технологій та будівництва ім. проф. Бака М.Г.)</p>	<p>Розділити на окремі частини компетентність СК11, що дозволить охопити конкретні РН ОПШ: СК11. Володіння методами оцінювання якості виготовлення будівельних матеріалів, виробів, конструкцій, будівельно-монтажних, у тому числі прихованих робіт; геологічних особливостей будівельного майданчика. СК12. Здатність працювати із сучасними приладами контролю й опіновання технічного стану будівель і споруд та окремих їх елементів, проводити дослідження з відбором зразків (проб)</p>	<p>оцінювання якості виготовлення будівельних матеріалів, виробів, конструкцій, будівельно-монтажних, у тому числі прихованих робіт; геологічних особливостей будівельного майданчика. СК12. Здатність працювати із сучасними приладами контролю й опіновання технічного стану будівель і споруд та окремих їх</p>

		<p>Бетону при зведенні монолітних залізобетонних конструкцій для здійснення оцінювання їх міцності.</p> <p>Поряд з тим, уточнити РН14. Ефективно застосовувати сучасні будівельні матеріали, у тому числі з природного каменю, виробі з використанням відходів та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення при проектуванні...</p>	<p>елементів, проводити дослідження з відбором зразків (проб) бетону при зведенні монолітних залізобетонних конструкцій для здійснення оцінювання їх міцності.</p> <p>РН14. Ефективно застосовувати сучасні будівельні матеріали, у тому числі з природного каменю, виробі з використанням відходів та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення при проектуванні, зведенні будівель сучасних конструктивних систем, експлуатації будівельних об'єктів.</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 29.05.2023 р. Протокол засідання кафедри: №7 від 05.06.2023 р.</p>	<p>ПРОХОРОВ Нікіта (здобувач вищої освіти) та ПРИЩЕПА Євген (здобувач вищої освіти)</p>	<p>Запропонували ввести до переліку обов'язкових компонент дисципліни, що стосуються використання природного каменю та відходів у будівництві, а також енергоефективних технологій</p>	<p>Враховано: Введено наступні ОК до переліку обов'язкових компонент: Монтаж облицювальної продукції з каменю, Будівельні матеріали з промислових відходів,</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 29.05.2023 р. Протокол засідання кафедри: №7 від 05.06.2023 р.</p>	<p>БЛЕЩКО Михайло (директор ПП «Будівельна компанія «Партнер-С»)</p>	<p>Уточнив формулювання і запропонував ввести наступні ОК: Монтаж облицювальної продукції з каменю, Будівельні матеріали з промислових відходів, Енергозберігаючі технології в будівництві.</p>	<p>Енергозберігаючі технології в будівництві, Прикладна механіка в будівництві</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 29.05.2023 р.</p>	<p>БАШИНСЬКИЙ Сергій (завідувач кафедри гірничих</p>	<p>Запропонував ввести ОК Прикладна механіка в будівництві</p>	

<p>Протокол засідання кафедри: №7 від 05.06.2023 р.</p>	<p>технологій та будівництва ім. проф. Бака М.Т.)</p>		
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 29.05.2023 р. Протокол засідання кафедри: №7 від 05.06.2023 р.</p>	<p>ПРИПОТЕНЬ Юлія (доцент кафедри гірничих технологій та будівництва ім. проф. Бака М.Т.)</p>	<p>Запропонувала оновити каталог вибіркових дисциплін і внести наступні ОК: Обстеження та випробовування будівель і споруд, Планування та благоустрій міст</p>	<p>Враховано: Додано до каталогу дисциплін професійної підготовки з ОК: Обстеження та випробовування будівель і споруд, Планування та благоустрій міст</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 29.05.2024 р. Протокол засідання кафедри: №6 від 30.05.2024 р.</p>	<p>АГАЄВ Валентин (здобувач вищої освіти)</p>	<p>Запропонував вивчення ОК «Іноземна мова» та ОК «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» протягом усього терміну навчання</p>	<p>Збільшено кількість кредитів на вивчення ОК «Іноземна мова» та «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» та професійним спрямуванням)» та введено ОК «Іноземна мова» у 1-4 семестрі, та ОК «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» у 5-8 семестрі</p>
<p>Протокол зустрічі зі стейкхолдерами: № 1 від 29.05.2024 р. Протокол засідання кафедри: №6 від 30.05.2024 р.</p>	<p>КОСТЮЧЕНКО Олександр (Начальник відділу адміністративно-господарського забезпечення Житомирська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України»)</p>	<p>Запропонував ввести ОК: Комп'ютерна графіка в будівництві замість ОК Теоретична механіка</p>	<p>Враховано: Введено ОК: Комп'ютерна графіка в будівництві</p>

Гарант освітньо-професійної програми
«Промислове та цивільне будівництво»,
к.т.н., доц.

БАШИНСЬКИЙ Сергій

Завідувач кафедри гірничих технологій та будівництва
ім. проф. Бака М.Т., к.т.н., доц.

БАШИНСЬКИЙ Сергій