

# Житомирський державний технологічний університет

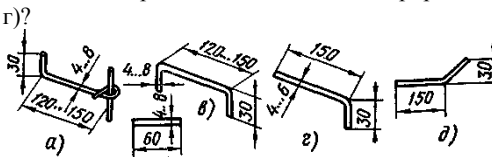
Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

## Білет №1

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді   |
|----------|--|---|
| 1        | З якої гірської породи були побудовані Єгипетські піраміди?              | 1) граніту;<br>2) мармуру;<br>3) вапняку;<br>4) лабрадориту;<br>5) габро.   |
| 2        | Який вид техніки мозаїки не існує?                                       | 1) флорентійська;<br>2) римська;<br>3) візантійська;<br>4) венеціанська;<br>5) єгипетська.  |
| 3        | В якій мозаїці застосовують “тесаре”?                                    | 1) римській;<br>2) візантійській;<br>3) російській;<br>4) венеціанській;<br>5) флорентійській.  |
| 4        | Бортове каміння призначене для:  | 1) брукування площ і магістралей;<br>2) встановлення сходів;<br>3) облицювання карнізів;<br>4) облицювання колон і пілястр;<br>5) відокремлення проїзджої частини вулиць від тротуарів і газонів. |
| 5        | Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити I-ї групи?                      | 1) 800-1200;<br>2) 600-800;<br>3) 300-600;<br>4) 150-300;<br>5) 20-150.   |
| 6        | Що таке “соперо”?  | 1) вид облицювання на віднесенні від стіни;<br>2) шматочки з мармуру, скла, які використовуються в мозаїці;<br>3) тип закріпі;<br>4) архітектурний стиль;<br>5) вид мозаїки.                      |
| 7        | Яка нормальна ширина сходинки при встановленні східців у садах і парках? | 1) 10-20см;<br>2) 38-40см;<br>3) більше 50см;<br>4) 20-30см;<br>5) 5-10см.  |
| 8        | Скільки існує способів гідроізоляції?                                    | 1) 1;<br>2) 5;<br>3) 3;<br>4) 2;<br>5) 4.   |
| 9        | Який вид закрепи для облицювання прорізів зображеній на рис. г)?         | <br>1) комбінований крюк;<br>2) штир;<br>3) скоба;<br>4) крюк;<br>5) пластина-підвіс.                          |
| 10       | Який елемент відноситься до балюстради?                                  | 1) проміжна тумба;<br>2) карниз;<br>3) наличник;<br>4) архітрав;<br>5) капітель.  |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

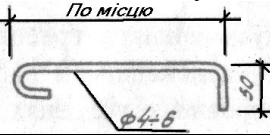
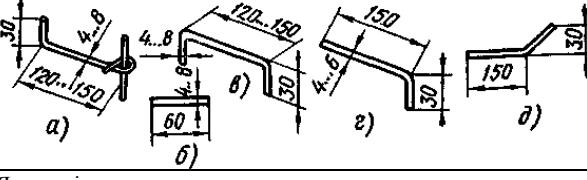
Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

## Білет №2

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|----------|--|--|
| 1        | З якої гірської породи був збудований храм Артеміди в м. Ефесі?  | 1) граніту;<br>2) мармуру;<br>3) вапняку;<br>4) лабрадориту;<br>5) габро.  |
| 2        | Який елемент належить балюстраді?  | 1) архітрав;<br>2) наличник;<br>3) цоколь;<br>4) база;<br>5) софіт.  |
| 3        | Який інвентар використовують при облицюванні поверхонь в приміщенні висотою до 4м?   | 1) пересувну збірно-розбірну вежу;<br>2) вежа ВО-10, 6-500;<br>3) універсальний складений столик;<br>4) універсальні збірно-розбірні пересувні підмости;<br>5) металічні трубчасті риштування. |
| 4        | З якої гірської породи виготовляють кислотостійкі заповнювачі (пісок і пилоподібний заповнювач)?   | 1) бештауніту;<br>2) вапняку;<br>3) лабрадориту;<br>4) мармуру;<br>5) мармуризованого вапняку.   |
| 5        | Який елемент кріплення облицювальних плит при веденні робіт по готовій стіні зображеній на рисунку?<br> | 1) закріп типу П-3;<br>2) простий крюк;<br>3) пірон;<br>4) закріп типу Р-3;<br>5) скоба.   |
| 6        | Який вид закрепі для облицювання прорізів зображеній на рис. в)?<br>                                    | 1) комбінований крюк;<br>2) штир;<br>3) скоба;<br>4) крюк;<br>5) пластина-підвіс.  |
| 7        | Яку гірську породу використовують для виготовлення розмелювальної гарнітури в паперовій промисловості?   | 1) мармур;<br>2) вапняк;<br>3) базальт;<br>4) граніт;<br>5) відповідь 3 та 4.  |
| 8        | Якої висоти влаштовують східці в садах і парках?   | 1) 10-20см;<br>2) не більше 10-12см;<br>3) більше 50см;<br>4) не менше 20см;<br>5) 30-50см.  |
| 9        | Який матеріал використовують для встановлення підстеляючого шару садово-паркових доріжок?  | 1) пісок;<br>2) щебінь;<br>3) асфальт;<br>4) бетон;<br>5) цементно-піщаний розчин.   |
| 10       | В якому місті споруджений видатний пам'ятник Мідний вершник?   | 1) Київ;<br>2) Москва;<br>3) Лондон;<br>4) Санкт-Петербург;<br>5) Афіни.   |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

# Житомирський державний технологічний університет

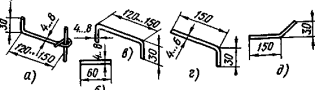
Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

## Білет №3

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|----------|--|--|
| 1        | Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?   | 1) велика китайська стіна;<br>2) храм Артеміди;<br>3) Колізей;<br>4) Парфенон;<br>5) Олександрійський маяк.<br> |
| 2        | Який елемент належить балюстраді?  | 1) архітрав;<br>2) балюсина;<br>3) цоколь;<br>4) наличник;<br>5) софіт.  |
| 3        | Властивість природних будівельних матеріалів, яка дорівнює відношенню маси речовини до зайнятого нею об'єму це:  | 1) щільність;<br>2) пористість;<br>3) водопоглинання;<br>4) морозостійкість;<br>5) стираємість.  |
| 4        | Яку фактуру каменю не рекомендується використовувати з міркувань техніки безпеки для облицювання підлог і сходів?                                      | 1) пилину;<br>2) абразивну;<br>3) термооброблену;<br>4) поліровану;<br>5) бучардовану.   |
| 5        | Який вид закреї для облицювання прорізів зображеній на рис. б)?<br> | 1) комбінований крюк;<br>2) штир;<br>3) скоба;<br>4) крюк;<br>5) пластина-підвіс.  |
| 6        | Скільки існує етапів заливки цементно-піщаним розчином пазух між стіною та облицюванням при встановленні цоколю?                                       | 1) 3;<br>2) 2;<br>3) 4;<br>4) 5;<br>5) 1.  |
| 7        | Що таке “тесаре”?  | 1) вид техніки мозаїки;<br>2) шматочки кубічної форми з мармуру, скла, які використовуються в мозаїці;<br>3) мастика для склеювання мозаїки;<br>4) елемент будинку;<br>5) архітектурний стиль.   |
| 8        | Через який час дозволяється експлуатація кислотостійких підлог?  | 1) 3 доби;<br>2) 10 діб;<br>3) 15 діб;<br>4) 28 діб;<br>5) 30 діб.   |
| 9        | Яка мінімальна кількість закріп на одну плиту?   | 1) 1;<br>2) 5;<br>3) 14;<br>4) не менше 4;<br>5) не менше 2.   |
| 10       | Який елемент входить до складу дисперсійного клею АДМ-К?   | 1) епоксидна смола;<br>2) полівінілацетатна дисперсія;<br>3) лак УР-293;<br>4) акрилова дисперсія;<br>5) латекс синтетичний.   |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

**Житомирський державний технологічний університет**

**Освітній ступінь:** бакалавр

**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

**Білет №4**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Запитання</b>   | <b>Варіант відповіді</b>   |
|------------------|--|--|
| 1                | На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Maple Red?   | 1) Лізниківському;<br>2) Корнинському;<br>3) Капустинському;<br>4) Коростишівському;<br>5) Токівському.  |
| 2                | Властивість природних будівельних матеріалів, яка дорівнює відношенню маси речовини до зайнятого нею об'єму це:  | 1) щільність;<br>2) пористість;<br>3) водопоглинання;<br>4) морозостійкість;<br>5) стираємість.  |
| 3                | Яка видатна споруда побудована в епоху середньовіччя?  | 1) храм Артеміди;<br>2) Парфенон;<br>3) єгипетські піраміди;<br>4) Кремль;<br>5) Зимовий палац.  |
| 4                | Яке співвідношення компонентів у цементно-піщаному розчині (вода: портландцемент: пісок по масі), що використовується для встановлення цоколів із кристалічних гірських порід? | 1) 0,4:1:2;<br>2) 0,6:1:3;<br>3) 0,7:1:4;<br>4) 2:1:0,4;<br>5) 1:2:0,4.  |
| 5                | Яким матеріалом ґрунтують основу лугостійких підлог?   | 1) клеєм;<br>2) рідким склом;<br>3) водою;<br>4) спиртом;<br>5) бітумом.   |
| 6                | Що таке дольмен?   | 1) пам'ятник;<br>2) вид поховань;<br>3) монумент;<br>4) елемент будинку;<br>5) елемент пам'ятнику.   |
| 7                | Скільки існує класів садово-паркових доріжок?  | 1) 2;<br>2) 4;<br>3) 10;<br>4) 5;<br>5) 8.   |
| 8                | Який елемент належить балюстраді?  | 1) архітрав;<br>2) цоколь;<br>3) тумба;<br>4) наличник;<br>5) софіт.   |
| 9                | Що таке дефібрер?  | 1) вид облицювання;<br>2) вид поховань;<br>3) елемент будинку;<br>4) обладнання, що використовують в деревообробній промисловості;<br>5) елемент колони. |
| 10               | Який елемент входить до складу дисперсійного клею АДМ-К?   | 1) епоксидна смола;<br>2) полівінілацетатна дисперсія;<br>3) лак УР-293;<br>4) мармурове борошно;<br>5) латекс синтетичний.                              |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

проф.. д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

\_\_\_\_\_

# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

## Білет №5

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|----------|--|--|
| 1        | На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Leopard?   | 1) Клесівському;<br>2) Корнинському;<br>3) Капустинському;<br>4) Коростишівському;<br>5) Лізниківському.   |
| 2        | Який елемент не відноситься до балюстради?   | 1) база;<br>2) проміжна тумба;<br>3) балюсина;<br>4) архітрав;<br>5) поручень.   |
| 3        | Що таке гідрофобізація?  | 1) обробка поверхні каменю водовідштовхуючими речовинами для надання їй незмочуваності;<br>2) здатність каменю поглинати та утримувати воду в порах;<br>3) щільний водонепроникний прошарок з обмазувальних, рулонних та інших матеріалів;<br>4) ступінь заповнення пор водою;<br>5) здатність каменю в насиченому водою стані витримувати багаторазове замерзання та розморожування без видимих ознак руйнування. |
| 4        | Яка довжина малих мостів?  | 1) до 100м;<br>2) більше 100м;<br>3) до 25м;<br>4) до 10м;<br>5) до 50м.   |
| 5        | Яка видатна споруда побудована в епоху середньовіччя?  | 1) храм Артеміди;<br>2) Парфенон;<br>3) єгипетські піраміди;<br>4) Кремль;<br>5) Зимовий палац.  |
| 6        | Якої товщини доцільно виготовляти плити з мармуризованиого вапняку і туфу?                                       | 1) 10мм;<br>2) 25мм;<br>3) 15мм;<br>4) 40мм;<br>5) 20мм.   |
| 7        | Якого діаметру виготовляють закріпи типу П-3 і Р-3?  | 1) 10-15мм;<br>2) 4-5мм;<br>3) 1-2мм;<br>4) не більше 10мм;<br>5) 5-10мм.  |
| 8        | Який елемент належить балюстраді?  | 1) проміжна тумба;<br>2) цоколь;<br>3) архітрав;<br>4) наличник;<br>5) софіт.  |
| 9        | Скільки існує етапів заливки цементно-піщаним розчином пазух між стіною та облицюванням при встановленні цоколю? | 1) 3;<br>2) 2;<br>3) 4;<br>4) 5;<br>5) 1.  |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

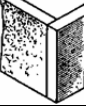
**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицюальної продукції з природного каменю»

|    |   |   |
|----|---|---|
| 10 | Чим обробляють поверхню кислотостійкої підлоги для надання їй міцності? | 1) водою;<br>2) спиртом;<br>3) кислотою;<br>4) полівінілацетатною дисперсією;<br>5) акриловою дисперсією. |
|----|---|---|

## Білет №6

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|----------|--|--|
| 1        | В якому місті споруджений видатний пам'ятник Мідний вершник?   | 1) Київ;<br>2) Москва;<br>3) Лондон;<br>4) Санкт-Петербург;<br>5) Афіни.   |
| 2        | На якому родовищі видобувають лабрадорит торгової марки Black Sea?   | 1) Верхолужському;<br>2) Головинському;<br>3) Васьковичському;<br>4) Кам'яна Піч;<br>5) Ковалівському.   |
| 3        | Через який час обробляють поверхню кислотостійкої підлоги кислотою?  | 1) 10 діб;<br>2) 15 діб;<br>3) 5 діб;<br>4) 28 діб;<br>5) 20 діб.  |
| 4        | Який інвентар призначений для облицювальних робіт всередині приміщень висотою до 6м?   | 1) пересувна збірно-розбірна вежа;<br>2) вежа ВО-10, 6-500;<br>3) універсальний складений столик;<br>4) універсальні збірно-розбірні пересувні підмости;<br>5) металічні трубчасті риштування.   |
| 5        | Яке співвідношення компонентів цементно-піщаного розчину (вода:портландцемент:пісок по масі) при зовнішньому облицюванні цегляних поверхонь туфом? | 1) 3:0,6:1;<br>2) 1:3:0,6;<br>3) 0,6:1:3;<br>4) 3:1:0,6;<br>5) 1:0,6:3.  |
| 6        | Ступінь заповнення об'єму порами це:   | 1) щільність;<br>2) морозостійкість;<br>3) пористість;<br>4) водопоглинання;<br>5) стираємість.  |
| 7        | Який максимально допустимий поздовжній ухил садово-паркових доріжок?   | 1) 0,07;<br>2) 0,1;<br>3) 0,01;<br>4) 0,7;<br>5) 1.  |
| 8        | Який варіант обробки торців кутових плит зображеній на рисунку?  | <br>1) кут виконаний в чверть;<br>2) з виходом торця на ліву поверхню;<br>3) в чверть з на піввалом;<br>4) кут з вирізанням чверті;<br>5) кут з випуском торця. |
| 9        | На який розчин укладаються “тесаре” при виконанні візантійської мозаїки?   | 1) вапняковий розчин;<br>2) цементно-піщаний розчин;<br>3) лак;<br>4) мастику;<br>5) клей.   |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

проф.. д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис )

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис )

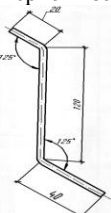
# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

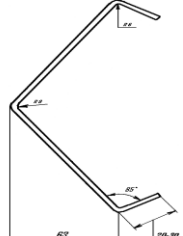
**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |  |   |
|----|--|---|
| 10 | Який елемент кріплення облицювальних плит до бетонних поверхонь зображеній на рисунку? | <br>1) скоба;<br>2) пірон;<br>3) крюк;<br>4) закріп типу Р-3;<br>5) закріп типу П-3. |
|----|--|---|

## Білет №7

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|----------|--|--|
| 1        | З якої гірської породи був збудований храм Артеміди в м. Ефесі?                        | 1) граніту;<br>2) мармуру;<br>3) вапняку;<br>4) лабрадориту;<br>5) габро.  |
| 2        | На якому родовищі видобувають лабрадорит торгової марки Blue Night?                    | 1) Верхолужському;<br>2) Головинському;<br>3) Васьковичському;<br>4) Кам'яна Піч;<br>5) Ковалівському.   |
| 3        | Який матеріал не входить до складу дисперсійного клею АДМ-К?                           | 1) акрилова дисперсія;<br>2) модифікована каніфоль;<br>3) мармурове борошно;<br>4) суха цементно-піщана суміш;<br>5) латекс синтетичний.   |
| 4        | Який інвентар використовують при облицюванні поверхонь в приміщенні висотою 2,6-2,7м?  | 1) пересувну збірно-розбірну вежу;<br>2) вежа ВО-10, 6-500;<br>3) універсальний складений столик;<br>4) універсальні збірно-розбірні пересувні підмости;<br>5) металічні трубчасті риштування. |
| 5        | Скільки разів обробляють кислотою поверхню кислотостійких підлог?                      | 1) 1;<br>2) 2;<br>3) 3;<br>4) 4;<br>5) 5.  |
| 6        | Здатність матеріалу поглинати та утримувати воду це:                                   | 1) морозостійкість;<br>2) щільність;<br>3)стираємість;<br>4) пористість;<br>5) водопоглинання.   |
| 7        | Який елемент кріплення облицювальних плит до бетонних поверхонь зображеній на рисунку? | <br>1) закріп типу П-3;<br>2) крюк;<br>3) пірон;<br>4) закріп типу Р-3;<br>5) скоба.                        |
| 8        | Яка ширина стежок у парках?  | 1) 4,5-15м;<br>2) 2,5-5м;<br>3) 15-20м і більше;<br>4) 0,5-1,5 м;<br>5) не менше 10м.  |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

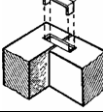
**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |  |
|----|---|--|
| 9  | Який варіант обробки торців кутових плит зображеній на рисунку? | <br>1) кут виконаний в чверть;<br>2) з виходом торця на ліву поверхню;<br>3) в чверть з напівалом;<br>4) кут з вирізанням чверті;<br>5) кут з випуском торця. |
| 10 | Який вид техніки мозаїки не існує?                              | 1) флорентійська;<br>2) римська;<br>3) візантійська;<br>4) венеціанська;<br>5) італійська.   |

## Білет №8

| № п/п | Запитання   | Варіант відповіді  |
|-------|---|--|
| 1     | На скільки груп залежно від ширини поділяють облицювальні плити?  | 1) 4;<br>2) 3;<br>3) 1;<br>4) 5;<br>5) 2.  |
| 2     | На якому родовищі видобувають лабрадорит торгової марки Silver Grey?  | 1) Верхолужському;<br>2) Головинському;<br>3) Васьковичському;<br>4) Кам'яна Піч;<br>5) Ковалівському.   |
| 3     | Здатність природних будівельних матеріалів у насиченому водою стані витримувати багаторазове замерзання і розморожування без видимих ознак руйнування це: | 1) щільність;<br>2) морозостійкість;<br>3) пористість;<br>4) водопоглинання;<br>5) стираємість.  |
| 4     | Який елемент входить до складу дисперсійного клею АДМ-К?  | 1) цементно-піщана суміш;<br>2) полівінілацетатна дисперсія;<br>3) лак УР-293;<br>4) епоксидна смола;<br>5) латекс синтетичний.  |
| 5     | Який компонент не входить до складу кислотостійких розчинів?  | 1) фтористий водень;<br>2) пісок;<br>3) пилоподібний наповнювач;<br>4) рідке скло;<br>5) кремнефтористий натрій.   |
| 6     | Яка ширина додаткових доріжок у парках?   | 1) 4,5-15м;<br>2) 2,5-5м;<br>3) 15-20м і більше;<br>4) 0,5-1м;<br>5) не менше 10м.   |
| 7     | Який інвентар використовують при облицюванні поверхонь в приміщенні висотою до 4м?  | 1) пересувну збірно-роздірну вежу;<br>2) вежа ВО-10, 6-500;<br>3) універсальний складений столик;<br>4) універсальні збірно-роздірні пересувні підмости;<br>5) металічні трубчасті риштування.   |
| 8     | Який варіант обробки торців кутових плит зображеній на рисунку?   | <br>1) кут виконаний в чверть;<br>2) з виходом торця на ліву поверхню;<br>3) в чверть з на піввалом;<br>4) кут з вирізанням чверті;<br>5) кут з випуском торця. |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

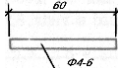
# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 9  | Який елемент кріплення облицювальних плит при веденні робіт по готовій стіні зображеній на рисунку? |  | 1) закріп типу П-3;<br>2) крюк;<br>3) пірон;<br>4) закріп типу Р-3;<br>5) скоба.   |
| 10 | Що таке “тесаре”?   |   | 1) вид техніки мозаїки;<br>2) шматочки кубічної форми з мармуру, скла, які використовуються в мозаїці;<br>3) мастика для склеювання мозаїки;<br>4) елемент будинку;<br>5) архітектурний стиль. |

## Білет №9

| № п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|-------|--|--|
| 1     | Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити І-ї групи?  | 1) 800-1200; 2) 600-800;<br>3) 300-600; 4) 150-300;<br>5) 20-150.  |
| 2     | На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Flower of Ukraine?                                       | 1) Лізниківському;<br>2) Межиріцькому;<br>3) Капустинському;<br>4) Коростишівському;<br>5) Токівському.  |
| 3     | Якою повинна бути кислотостійкість заповнювачів, що використовують для виготовлення кислотостійких розчинів? | 1) не нижче 50%;<br>2) 60%;<br>3) 75%;<br>4) не нижче 98%;<br>5) не більше 90%.  |
| 4     | Яким інструментом перевіряють точність виконання профільної частини елементу?                                | 1) сталевим кутником;<br>2) лінійкою;<br>3) сталевою рулеткою;<br>4) водяним рівнем;<br>5) контрольним шаблоном.   |
| 5     | Яка ширина прогулочних доріжок у парках?   | 1) 4,5-15м;<br>2) 2,5-5м;<br>3) 15-20м і більше;<br>4) 0,5-1м;<br>5) не менше 10м.   |
| 6     | Що таке гідроізоляція?   | 1) обробка поверхні каменю водовідштовхуючими речовинами для надання їй незмочуваності;<br>2) здатність каменю поглинати та утримувати воду в порах;<br>3) щільний водонепроникний прошарок з обмазувальних, рулонних та інших матеріалів;<br>4) ступінь заповнення пор водою;<br>5) здатність каменю в насиченому водою стані витримувати багаторазове замерзання та розморожування без видимих ознак руйнування. |
| 7     | Яка довжина малих мостів?  | 1) до 100м;<br>2) більше 100м;<br>3) до 25м;<br>4) до 10м;<br>5) до 50м.   |
| 8     | В якій мозаїці застосовують “тесаре”?  | 1) римській;<br>2) візантійській;<br>3) російській;<br>4) венеціанській;   |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

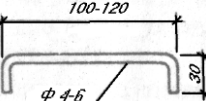
# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

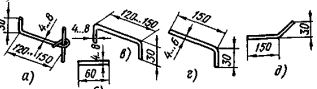
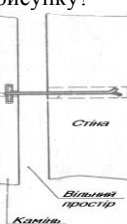
Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | 5) флорентійській.  |
| 9  | Який варіант обробки торців кутових плит зображеній на рисунку?<br>                                     | 1) кут виконаний в чверть;<br>2) з виходом торця на ліву поверхню;<br>3) в чверть з на піввалом;<br>4) кут з вирізанням чверті;<br>5) кут з випуском торця. |
| 10 | Який елемент кріплення облицювальних плит при веденні робіт по готовій стіні зображеній на рисунку?<br> | 1) закріп типу П-3;<br>2) крюк;<br>3) пірон;<br>4) закріп типу Р-3;<br>5) скоба.  |

## Білет №10

| № п/п | Запитання  | Варіант відповіді   |
|-------|--|---|
| 1     | Яка видатна споруда XIX ст. зображена на рисунку?<br>                      | 1) Адміралтейство в Санкт-Петербурзі;<br>2) Мармуровий палац;<br>3) Ісаакієвський собор;<br>4) біржа в Санкт-Петербурзі;<br>5) Зимовий палац.   |
| 2     | Ступінь заповнення об'єму порами це:   | 1) щільність;<br>2) морозостійкість;<br>3) пористість;<br>4) водопоглинання;<br>5) стираємість.   |
| 3     | Який вид закрепи для облицювання прорізів зображеній на рис. а)?<br>      | 1) комбінований крюк;<br>2) штир;<br>3) скоба;<br>4) крюк;<br>5) пластина-підвіс.   |
| 4     | На який розчин укладаються “тесаре” при виконанні візантійської мозаїки?   | 1) вапняковий розчин;<br>2) цементно-піщаний розчин;<br>3) лак;<br>4) мастику;<br>5) клей.  |
| 5     | Який спосіб облицювання на віднесені від стіни зображеній на рисунку?<br> | 1) встановлення на окремих “маяках” (Італія);<br>2) спосіб Портеля (Франція);<br>3) “коробчасте” облицювання (Франція);<br>4) “шведський” спосіб облицювання (Швеція);<br>5) спосіб кріплення, що використовується в Німеччині. |
| 6     | Який найбільш ефективний захід, що захищає поверхню каменю від дії води?   | 1) обробка парою;<br>2) гідрофобізація;<br>3) водяне обприскування;<br>4) обробка мокрою парою;<br>5) гідроізоляція.  |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

(підпись)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпись)

# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |  |
|----|---|--|
| 7  | Що таке дольмен?  | 1) пам'ятник;<br>2) вид поховань;<br>3) монумент;<br>4) елемент будинку;<br>5) елемент пам'ятнику.                           |
| 8  | Який елемент входить до складу дисперсійного клею АДМ-К?  | 1) епоксидна смола;<br>2) полівінілацетатна дисперсія;<br>3) лак УР-293;<br>4) акрилова дисперсія;<br>5) латекс синтетичний. |
| 9  | Яку фактуру каменю не рекомендується використовувати з міркувань техніки безпеки для облицювання підлог і сходів? | 1) пилияну;<br>2) абразивну;<br>3) термооброблену;<br>4) поліровану;<br>5) бучардовану.                                      |
| 10 | Якого виду техніки мозаїки не існує?  | 1) флорентійська;<br>2) римська;<br>3) візантійська;<br>4) венеціанська;<br>5) італійська.                                   |

## Білет №11

| №<br>п/п | Запитання   | Варіант відповіді  |
|----------|---|--|
| 1        | Яка видатна споруда XIX ст. зображена на рисунку?   | 1) Адміралтейство в Санкт-Петербурзі;<br>2) Мармуровий палац;<br>3) Ісаакієвський собор;<br>4) біржа в Санкт-Петербурзі;<br>5) Зимовий палац.  |
| 2        | Ступінь заповнення об'єму порами це:  | 1) щільність;<br>2) морозостійкість;<br>3) пористість;<br>4) водопоглинання;<br>5) стираємість.  |
| 3        | Який інвентар використовують при виконанні зовнішніх облицювальних робіт на фасадах будівель висотою більше 6м? | 1) пересувну збірно-розбірну вежу;<br>2) вежа ВО-10, 6-500;<br>3) універсальний складений столик;<br>4) універсальні збірно-розбірні пересувні підмости;<br>5) металічні трубчасті риштування. |
| 4        | Скільки разів обробляють кислотою поверхню кислотостійких підлог?   | 1) 1;<br>2) 2;<br>3) 3;<br>4) 4;<br>5) 5.  |
| 5        | Який елемент кріплення облицювальних плит при веденні робіт по готовій стіні зображений на рисунку?             | 1) закріп типу П-3;<br>2) крюк;<br>3) пірон;<br>4) закріп типу Р-3;<br>5) скоба.   |
| 6        | Що таке флюатування?  | 1) хімічний спосіб захисту кам'яних матеріалів від корозії;<br>2) вид гідроізоляції;<br>3) вид техніки мозаїки;<br>4) елемент облицювання;<br>5) спосіб видалення плям.                        |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

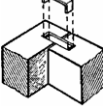
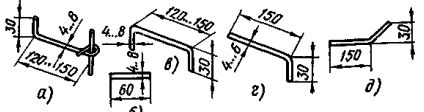
# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 7  | Який варіант обробки торців кутових плит зображеній на рисунку?          |  | 1) кут виконаний в чверть;<br>2) з виходом торця на ліву поверхню;<br>3) в чверть з на піввалом;<br>4) кут з вирізанням чверті;<br>5) кут з випуском торця. |
| 8  | На скільки груп залежно від ширини поділяють облицювальні плити?         |   | 1) 4;<br>2) 3;<br>3) 1;<br>4) 5;<br>5) 2.   |
| 9  | Який вид закрепи для облицювання прорізів зображеній на рис. а)?         |  | 1) комбінований крюк;<br>2) штир;<br>3) скоба;<br>4) крюк;<br>5) пластина-підвіс.   |
| 10 | Який найбільш ефективний захід, що захищає поверхню каменю від дії води? |   | 1) обробка парою;<br>2) гідрофобізація;<br>3) водянє обприскування;<br>4) обробка мокрою парою;<br>5) гідроізоляція.  |

## Білет №12

| № п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|-------|--|--|
| 1     | Яка видатна споруда XIX ст. зображена на рисунку?  |   |
| 2     | Властивість природних будівельних матеріалів, яка дорівнює відношенню маси речовини до зайнятої нею об'єму це: | 1) щільність;<br>2) пористість;<br>3) водопоглинання;<br>4) морозостійкість;<br>5) стираємість.  |
| 3     | Який інвентар призначений для облицювальних робіт всередині приміщень висотою до 6м?                           | 1) пересувна збірно-роздірну вежа;<br>2) вежа ВО-10, 6-500;<br>3) універсальний складений столик;<br>4) універсальні збірно-роздірні пересувні підмости;<br>5) металічні трубчасті риштування. |
| 4     | Який елемент кріплення облицювальних плит при веденні робіт по готовій стіні зображений на рисунку?            |   |
| 5     | Яким інструментом перевіряють точність виконання профільної частини елементу?                                  | 1) сталевим кутником;<br>2) лінійкою;<br>3) сталевою рулеткою;<br>4) водяним рівнем;<br>5) контрольним шаблоном.   |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |  |  |
|----|--|--|
| 6  | Яка довжина великих мостів?  | 1) до 100м;<br>2) більше 100м;<br>3) до 25м;<br>4) до 10м;<br>5) до 50м.   |
| 7  | Яка ширина додаткових доріжок у парках?  | 1) 4,5-15м;<br>2) 2,5-5м;<br>3) 15-20м і більше;<br>4) 0,5-1м;<br>5) не менше 10м.   |
| 8  | Який елемент входить до складу цементно-піщаних розчинів?  | 1) портландцемент;<br>2) полівінілацетатна дисперсія;<br>3) каніфоль;<br>4) епоксидна смола;<br>5) латекс синтетичний.     |
| 9  | З яких елементів складаються садово-паркові доріжки?   | 1) земляне полотно;<br>2) водовід;<br>3) одяга;<br>4) земляне полотно, одяга та водовід;<br>5) земляне полотно та водовід. |
| 10 | Скільки існує етапів заливки цементно-піщаним розчином пазух між стіною та облицюванням при встановленні цоколю? | 1) 3;<br>2) 2;<br>3) 4;<br>4) 5;<br>5) 1.  |

## Білет №13

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|----------|--|--|
| 1        | Яка видатна споруда XIX ст. зображена на рисунку?<br> | 1) Адміралтейство в Санкт-Петербурзі;<br>2) Мармуровий палац;<br>3) Ісаакієвський собор;<br>4) Біржа в Санкт-Петербурзі;<br>5) Зимовий палац.  |
| 2        | На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Leopard?   | 1) Клесівському;<br>2) Корнинському;<br>3) Капустинському;<br>4) Коростишівському;<br>5) Лізниківському.   |
| 3        | Яким інструментом вимірюють прямокутність суміжних граней ?  | 1) сталевим кутником;<br>2) лінійкою;<br>3) сталевою рулеткою;<br>4) водяним рівнем;<br>5) будівельним рівнем.   |
| 4        | Яким матеріалом ґрунтують основу кислотостійких підлог?  | 1) водою;<br>2) бітумом;<br>3) кислотою;<br>4) лугами;<br>5) рідким склом.   |
| 5        | Який інвентар використовують при облицюванні поверхонь в приміщенні висотою 2,6-2,7м?  | 1) пересувну збірно-роздірну вежу;<br>2) вежа ВО-10, 6-500;<br>3) універсальний складений столик;<br>4) універсальні збірно-роздірні пересувні підмости;<br>5) металічні трубчасті риштування. |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис )

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |  |   |
|----|--|---|
| 6  | Якою повинна бути кислотостійкість заповнювачів, що використовують для виготовлення кислотостійких розчинів?   | 1) не нижче 50%;<br>2) 60%;<br>3) 75%;<br>4) не нижче 98%;<br>5) не більше 90%.   |
| 7  | Який варіант обробки торців кутових плит зображеній на рисунку?<br> | 1) кут виконаний в чверть;<br>2) з виходом торця на ліву поверхню;<br>3) в чверть з на піввалом;<br>4) кут з вирізанням чверті;<br>5) кут з випуском торця. |
| 8  | Яка довжина середніх мостів?   | 1) до 100м;<br>2) більше 100м;<br>3) до 25м;<br>4) до 10м;<br>5) до 50м.  |
| 9  | Яка ширина стежок у парках?  | 1) 4,5-15м;<br>2) 2,5-5м;<br>3) 15-20м і більше;<br>4) 0,5-1,5 м;<br>5) не менше 10м.   |
| 10 | Який матеріал не входить до складу дисперсійного клею АДМ-К?   | 1) акрилова дисперсія;<br>2) модифікована каніфоль;<br>3) мармурове борошно;<br>4) суха цементно-піщана суміш;<br>5) латекс синтетичний.                    |

## Білет №14

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|----------|--|--|
| 1        | Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?<br> | 1) Кам'янець-Подільська фортеця;<br>2) собор св. Петра в Римі;<br>3) собор в Реймсі;<br>4) Тадж-Махал в Індії;<br>5) Московський Кремль.   |
| 2        | На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Maple Red?   | 1) Лізниківському;<br>2) Корнинському;<br>3) Капустинському;<br>4) Коростишівському;<br>5) Токівському.  |
| 3        | Яким інструментом проводять перевірку лінійних розмірів і визначають положення шва?  | 1) виском;<br>2) лінійкою;<br>3) сталевою рулеткою;<br>4) водяним рівнем;<br>5) будівельним рівнем.  |
| 4        | Яким матеріалом ґрунтують основу кислотостійких підлог?  | 1) водою;<br>2) бітумом;<br>3) кислотою;<br>4) лугами;<br>5) рідким склом.   |
| 5        | Який інвентар використовують при облицюванні поверхонь в приміщенні висотою до 4 м?  | 1) пересувну збірно-роздірну вежу;<br>2) вежа ВО-10, 6-500;<br>3) універсальний складений столик;<br>4) універсальні збірно-роздірні пересувні підмости;<br>5) металічні трубчасті риштування. |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис )

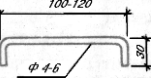
# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |  |
|----|---|--|
| 6  | Який елемент не відноситься до балюстради?  | 1) база;<br>2) проміжна тумба;<br>3) балюсина;<br>4) архітрав;<br>5) поручень.   |
| 7  | При якому способі облицювання на віднесенні від стіни застосовують закрепи типу “сореро”?   | 1) встановлення на окремих “маяках” (Італія);<br>2) спосіб Портеля (Франція);<br>3) спосіб кріплення, що використовується в Німеччині;<br>4) “шведський” спосіб облицювання (Швеція);<br>5) “коробчасте” облицювання (Франція) . |
| 8  | Яка довжина малих мостів?   | 1) до 100м;<br>2) більше 100м;<br>3) до 25м;<br>4) до 10м;<br>5) до 50м.   |
| 9  | Яка ширина стежок у парках?   | 1) 4,5-15м;<br>2) 2,5-5м;<br>3) 15-20м і більше;<br>4) 0,5-1м;<br>5) не менше 10м.   |
| 10 | Який елемент кріплення облицювальних плит при веденні робіт по готовій стіні зображений на рисунку?<br> | 1) закріп типу П-3;<br>2) крюк;<br>3) пірон;<br>4) закріп типу Р-3;<br>5) скоба.   |

## Білет №15

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|----------|--|--|
| 1        | Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?<br> | 1) Кам'янець-Подільська фортеця;<br>2) собор св. Петра в Римі;<br>3) собор в Реймсі;<br>4) Тадж-Махал в Індії;<br>5) Московський Кремль. |
| 2        | Здатність матеріалу поглинати та утримувати воду це:   | 1) морозостійкість;<br>2) щільність;<br>3)стираємість;<br>4) пористість;<br>5) водопоглинання.   |
| 3        | На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Caramel?   | 1) Лізниківському;<br>2) Корнинському;<br>3) Капустинському;<br>4) Коростишівському;<br>5) Токівському.                                  |
| 4        | Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити I-ї групи?  | 1) 800-1200;<br>2) 600-800;<br>3) 300-600;<br>4) 150-300;<br>5) 20-150.  |
| 5        | Через який час дозволяється ходити по кислотостійких підлогах?   | 1) 10 діб;<br>2) 3 доби;<br>3) 15 діб;<br>4) 28 діб;<br>5) 30 діб.   |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

(підпись)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

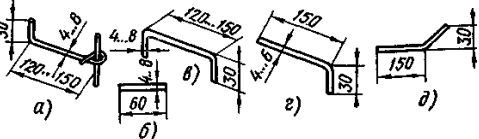
# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |   |
|----|---|---|
| 6  | Який компонент не входить до клеєвого складу на основі уретанових лаків-преполімерів? | 1) лак УР-293;<br>2) тирса хвойних порід;<br>3) вода;<br>4) суха цементно-піщана суміш;<br>5) полівінілацетатна дисперсія.  |
| 7  | Яким інструментом перевіряють вертикальність стіни?                                   | 1) лінійкою;<br>2) виском;<br>3) водяним рівнем;<br>4) контрольним шаблоном;<br>5) мотузкою.  |
| 8  | На скільки груп за довжиною поділяють мости?  | 1) 3;<br>2) 2;<br>3) 4;<br>4) 5;<br>5) 6.   |
| 9  | Яка ширина прогулочних доріжок у парках?  | 1) 4,5-15м;<br>2) 2,5-5м;<br>3) 15-20м і більше;<br>4) 0,5-1м;<br>5) не менше 10м.  |
| 10 | Який вид закрепи для облицювання прорізів зображеній на рис. д)?                      | <br>1) комбінований крюк;<br>2) штир;<br>3) скоба;<br>4) крюк;<br>5) пластина-підвіс. |

## Білет №16

| № п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|-------|--|--|
| 1     | Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?                                    | 1) Кам'янець-Подільська фортеця;<br>2) собор св. Петра в Римі;<br>3) собор в Реймсі;<br>4) Тадж-Махал в Індії;<br>5) Московський Кремль.   |
| 2     | З якої ґірської породи виготовляють кислотостійкі заповнювачі (пісок і пилоподібний заповнювач)? | 1) бештауніту;<br>2) вапняку;<br>3) лабрадориту;<br>4) мармуру;<br>5) мармуризованого вапняку.   |
| 3     | Що таке гідроізоляція?   | 1) обробка поверхні каменю водовідштовхуючими речовинами для надання їй незмочуваності;<br>2) здатність каменю поглинати та утримувати воду в порах;<br>3) щільний водонепроникний прошарок з обмазувальних, рулонних та інших матеріалів;<br>4) ступінь заповнення пор водою;<br>5) здатність каменю в насиченому водою стані витримувати багаторазове замерзання та розморожування без видимих ознак руйнування. |
| 4     | На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Rosso Santiago?                              | 1) Клесівському;<br>2) Коринському;<br>3) Капустинському;<br>4) Коростишівському;<br>5) Лізниківському.  |
| 5     | Який елемент входить до складу клею-мастики КН-2?  | 1) спирт;<br>2) бензин;<br>3) вода;<br>4) ефір;  |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | 5) смола.  |
| 6  | На скільки груп залежно від ширини поділяють облицювальні плити?   | 1) 4;<br>2) 3;<br>3) 1;<br>4) 5;<br>5) 2.  |
| 7  | Яка ширина головних доріжок у великих парках?  | 1) 4,5-15м;<br>2) 2,5-5м;<br>3) 15-20м і більше;<br>4) 0,5-1м;<br>5) не менше 10м.   |
| 8  | Через який час обробляють поверхню кислотостійкої підлоги кислотою?                                      | 1) 20діб;<br>2) 15 діб;<br>3) 5 діб;<br>4) 28 діб;<br>5) 10 діб.   |
| 9  | Яка висота східців у садах і парках?   | 1) 30-40см;<br>2) 50-100см;<br>3) 10-12см;<br>4) 5-15см;<br>5) не більше 20см.   |
| 10 | Для зняття масляної фарби з поверхні кам'яної скульптури застосовують лужний розчин, який складається з: | 1) 50% розчину їдкого натрію та 50% глюконату натрію;<br>2) 50% води та 50% етиленгліколю;<br>3) 10% глюконату натрію, 20% розчину їдкого натрію, 70% води;<br>4) 20% розчину їдкого натрію, 80% води;<br>5) 20% розчину їдкого натрію, 0,5% глюконату натрію, 8% етиленгліколю, 71,5% води. |

## Білет №17

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|----------|--|--|
| 1        | Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?<br>                         | 1) Кам'янець-Подільська фортеця;<br>2) собор св. Петра в Римі;<br>3) собор в Реймсі;<br>4) Тадж-Махал в Індії;<br>5) Московський Кремль. |
| 2        | Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити IV-ї групи?   | 1) 300-600;<br>2) 600-800;<br>3) 20-150;<br>4) 150-300;<br>5) 800-1200.  |
| 3        | Здатність природних будівельних матеріалів у насиченому водовою стані витримувати багаторазове замерзання і розморожування без видимих ознак руйнування це:                  | 1) щільність;<br>2) морозостійкість;<br>3) пористість;<br>4) водопоглинання;<br>5) стираємість.  |
| 4        | Яке співвідношення компонентів у цементно-піщаному розчині (вода:портландцемент:пісок по масі), що використовується для встановлення цоколів із кристалічних гірських порід? | 1) 0,4:1:2;<br>2) 0,6:1:3;<br>3) 0,7:1:4;<br>4) 2:1:0,4;<br>5) 1:2:0,4.  |
| 5        | Який матеріал використовують для гідрофобізації?   | 1) воду;<br>2) бензин;<br>3) спирт;<br>4) кремнійорганічні рідини;<br>5) полівінілацетатну дисперсію.                                    |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |  |
|----|---|--|
| 6  | Який елемент входить до складу дисперсійного клею АДМ-К?  | 1) епоксидна смола;<br>2) полівінілацетатна дисперсія;<br>3) лак УР-293;<br>4) акрилова дисперсія;<br>5) латекс синтетичний.   |
| 7  | Через який час дозволяється експлуатація кислотостійких підлог?   | 1) 3 доби;<br>2) 10 діб;<br>3) 15 діб;<br>4) 28 діб;<br>5) 30 діб.   |
| 8  | Що таке гідрофобізація?   | 1) обробка поверхні каменю водовідштовхуючими речовинами для надання їй незмочуваності;<br>2) здатність каменю поглинати та утримувати воду в порах;<br>3) щільний водонепроникний прошарок з обмазувальних, рулонних та інших матеріалів;<br>4) ступінь заповнення пор водою;<br>5) здатність каменю в насиченому водою стані витримувати багаторазове замерзання та розморожування без видимих ознак руйнування. |
| 9  | Скільки існує класів садово-паркових доріжок?   | 1) 2;<br>2) 4;<br>3) 10;<br>4) 5;<br>5) 8.   |
| 10 | Яку марку цементно-піщаного розчину застосовують для внутрішнього облицювання цегляних стін керамічними плитками? | 1) 400;<br>2) 100;<br>3) 300;<br>4) 150;<br>5) 200.  |

## Білет №18

| №<br>п/п | Запитання  | Варіант відповіді   |
|----------|--|---|
| 1        | Яка видатна споруда епохи середньовіччя зображена на рисунку?<br> | 1) Кам'янець-Подільська фортеця;<br>2) собор св. Петра в Римі;<br>3) собор в Реймсі;<br>4) Тадж-Махал в Індії;<br>5) Московський Кремль.                      |
| 2        | Через який час після влаштування дозволяється ходити по підлогах типу "брекчія"?   | 1) 15- 20 днів;<br>2) 1-2 днів;<br>3) 10 днів;<br>4) 4-5 днів;<br>5) 4-5 години.  |
| 3        | Що таке спосіб Портеля?  | 1) вид облицювання на віднесенні від стіни;<br>2) вид облицювання колон;<br>3) вид облицювання підвіконь;<br>4) метод очищення плям;<br>5) вид гідроізоляції. |
| 4        | Який матеріал використовується для гідроізоляції у вигляді стяжок?   | 1) фарба;<br>2) цементно-піщаний розчин;<br>3) руберойд;<br>4) толь ;<br>5) бітумна мастика.  |
| 5        | Який тип закрепи зображений на рисунку?  | 1) закрепа типу П-3;<br>2) пірон;<br>3) клин;<br>4) закрепа типу "сороро";<br>5) закрепа типу Р-3.  |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис )

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

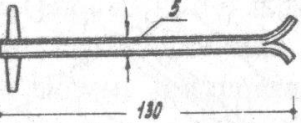
# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |   |  |
| 6  | Що таке долмен?  | 1) пам'ятник;<br>2) вид поховань;<br>3) монумент;<br>4) елемент будинку;<br>5) елемент пам'ятнику.                   |
| 7  | Яку фактуру каменю не рекомендується використовувати з міркувань техніки безпеки для облицювання підлог і сходів?                                    | 1) пилияну;<br>2) абразивну;<br>3) термооброблену;<br>4) поліровану;<br>5) бучардовану.                              |
| 8  | Який найбільш ефективний захід, що захищає поверхню каменю від дії води?   | 1) обробка парою;<br>2) гідрофобізація;<br>3) водяне обприскування;<br>4) обробка мокрою парою;<br>5) гідроізоляція. |
| 9  | Яке співвідношення компонентів цементно-піщаного розчину (вода: портландцемент: пісок по масі) при зовнішньому облицюванні цегляних поверхонь туфом? | 1) 3:0,6:1;<br>2) 1:3:0,6;<br>3) 0,6:1:3;<br>4) 3:1:0,6;<br>5) 1:0,6:3.  |
| 10 | Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити V-ї групи (смугу і шашку)?  | 1) 300-600;<br>2) 600-800;<br>3) 800-1200;<br>4) 150-300;<br>5) 20-150.  |

## Білет №19

| № п/п | Запитання   | Варіант відповіді   |
|-------|---|---|
| 1     | Яка видатна споруда побудована в античну епоху?                 | 1) Парфенон;<br>2) собор св. Петра в Римі;<br>3) Софійський собор;<br>4) Кремль;<br>5) Зимовий палац.   |
| 2     | На якому родовищі видобувають граніт торгової марки Leopard?    | 1) Клесівському;<br>2) Корнинському;<br>3) Капустинському;<br>4) Коростишівському;<br>5) Лізниківському.  |
| 3     | Який елемент входить до складу клею-мастики КН-2?               | 1) спирт;<br>2) ефір;<br>3) вода;<br>4) бензин;<br>5) смола.  |
| 4     | Який матеріал використовується для фарбувальної гідроізоляції?  | 1) фарба;<br>2) толь;<br>3) цементно-піщаний розчин;<br>4) асфальт;<br>5) бітумна мастика.  |
| 5     | Який варіант обробки торців кутових плит зображеній на рисунку? | 1) кут виконаний в чверть;<br>2) з виходом торця на ліву поверхню;<br>3) в чверть з на піввалом;<br>4) кут з вирізанням чверті;<br>5) кут з випуском торця. |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис )

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис )

# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  |   |
| 6  | Яка мінімальна кількість закріп на одну плиту?   | 1) 1;<br>2) 5;<br>3) 4;<br>4) не менше 4;<br>5) не менше 2.   |
| 7  | Яка висота підпірних стінок в садах і парках?    | 1) від 10-20см до 50см;<br>2) від 40-50см до 1,5м;<br>3) 5-10см;<br>4) не більше 50см;<br>5) 10-20см  |
| 8  | Яка нормальна ширина сходинки в парках?          | 1) 10-20см;<br>2) 55-60см;<br>3) 38-40см;<br>4) 5-12см;<br>5) не менше 10см.  |
| 9  | Що таке римські катакомби?                       | 1) укриття від бомбардування;<br>2) архітектурний стиль;<br>3) елемент будинку;<br>4) різновид облицювання;<br>5) різновид похованальної архітектури. |
| 10 | Який матеріал використовують для гідрофобізації? | 1) вода;<br>2) бензин;<br>3) спирт;<br>4) кремнійорганічні рідини;<br>5) полівінілацетатну дисперсію.   |

## Білет №20

| №<br>п/п | Запитання   | Варіант відповіді   |
|----------|---|---|
| 1        | Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?<br> | 1) велика китайська стіна;<br>2) храм Артеміди;<br>3) Колізей;<br>4) Парфенон;<br>5) Олександрійський маяк. |
| 2        | Елемент підлоги, який являє собою міжповерхове перекриття або природний ґрунт це:   | 1) покриття;<br>2) прошарок;<br>3) підготовка;<br>4) основа;<br>5) стяжки підлоги.                          |
| 3        | Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити II-ї групи?  | 1) 20-150;<br>2) 600-800;<br>3) 300-600;<br>4) 150-300;<br>5) 800-1200.                                     |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |   |
|----|---|---|
| 4  | Брущате каміння призначене для:   | 1) облицювання карнизів;<br>2) встановлення сходів;<br>3) брукування площ і магістралей;<br>4) облицювання колон і пілястр;<br>5) відокремлення проїжджої частини вулиць від тротуарів і газонів. |
| 5  | Який матеріал використовується для обkleювальної гідроізоляції?   | 1) фарба;<br>2) толь;<br>3) цементно-піщаний розчин;<br>4) асфальт;<br>5) мастика.  |
| 6  | Який компонент не входить у склад суміші на водов'яжучих матеріалах?  | 1) портландцемент марки 400;<br>2) білий портландцемент;<br>3) пущолановий портландцемент марки не нижче 300;<br>4) кварцовий пісок;<br>5) клей пермінд.  |
| 7  | Який елемент не належить підпірним стінкам?   | 1) фундамент;<br>2) одежа;<br>3) тіло стінки;<br>4) водовідвід.   |
| 8  | Яка марка цементно-піщаної суміші використовується для облицювання цегляних і бетонних поверхонь виробами з карбонатних порід?                                  | 1) 100;<br>2) 150;<br>3) 200;<br>4) 300;<br>5) 400.   |
| 9  | Якого діаметру виготовляють закріпи типу П-3 і Р-3?   | 1) 10-15мм;<br>2) 4-5мм;<br>3) 1-2мм;<br>4) не більше 10мм;<br>5) 5-10мм.   |
| 10 | Яке співвідношення компонентів цементно-піщаного розчину (вода:портландцемент:пісок по масі) при внутрішньому облицюванні цегляних стін глазурованими плитками? | 1) 1:4:0,7;<br>2) 0,7:4:1;<br>3) 4:1:0,7;<br>4) 0,7:1:4.;<br>5) 4:0,7:1   |

## Білет №21

| № п/п | Запитання   | Варіант відповіді   |
|-------|---|---|
| 1     | Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?<br> | 1) велика китайська стіна;<br>2) храм Артеміди;<br>3) Колізей;<br>4) Парфенон;<br>5) Олександрийський маяк.   |
| 2     | Яке призначення стяжок підлоги?   | 1) вирівнювання поверхні підлоги;<br>2) надання підлозі певного нахилу;<br>3) створення звукоізоляції;<br>4) захист гідроізоляції;<br>5) все вище наведене. |
| 3     | Який елемент не входить до складу підлоги?  | 1) покриття;<br>2) водовідвід;<br>3) підготовка;<br>4) основа;<br>5) прошарок.  |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.  
Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

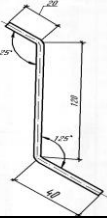
# Житомирський державний технологічний університет

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 4  | Який елемент кріплення облицювальних плит до бетонних поверхонь зображеній на рисунку? |  | 1) скоба;<br>2) прон;<br>3) крюк;<br>4) закріп типу Р-3;<br>5) закріп типу П-3.   |
| 5  | Проміжний шар, який зв'язує покриття з нижчим елементом підлоги це:                    |   | 1) покриття;<br>2) прошарок;<br>3) підготовка;<br>4) основа;<br>5) стяжки підлоги.  |
| 6  | Який матеріал використовується для обклеювальної гідроізоляції?                        |   | 1) фарба;<br>2) толь;<br>3) цементно-піщаний розчин;<br>4) асфальт;<br>5) мастика.  |
| 7  | Для чого призначені підпірні стінки в садах і парках?                                  |   | 1) для укріплення крутых схилів;<br>2) для поєднання однієї паркової території з іншими залежно від перепадів рельєфу місцевості;<br>3) для руху людей;<br>4) для руху транспорту;<br>5) відповідь 1 і 2. |
| 8  | Якої ширини згідно ДСТУ випускають плити III-ї групи?                                  |   | 1) 20-150;<br>2) 600-800;<br>3) 300-600;<br>4) 150-300;<br>5) 800-1200.   |
| 9  | Який вид гідроізоляції не існує?   |   | 1) рулонна;<br>2) фарбувальна;<br>3) обклеювальна;<br>4) у вигляді стяжки<br>5) з асфальтового розчину.   |
| 10 | Елемент підлоги, який являє собою підстилаючий шар це:                                 |   | 1) покриття;<br>2) прошарок;<br>3) підготовка;<br>4) основа;<br>5) стяжки підлоги.  |

## Білет №22

| № п/п | Запитання   | Варіант відповіді   |
|-------|---|---|
| 1     | Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?  |  1) велика китайська стіна;<br>2) храм Артеміди;<br>3) Колізей;<br>4) Парфенон;<br>5) Олександрийський маяк. |
| 2     | Властивість природних будівельних матеріалів, яка дорівнює відношенню маси речовини до зайнятого нею об'єму це: | 1) щільність;<br>2) пористість;<br>3) водопоглинання;<br>4) морозостійкість;<br>5) стираємість.   |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |   |
|----|---|---|
| 3  | Бортове каміння призначене для:   | 1) брукування площ і магістралей;<br>2) встановлення сходів;<br>3) облицювання карнизів;<br>4) облицювання колон і пілястр;<br>5) відокремлення проїжджої частини вулиць від тротуарів і газонів. |
| 4  | Якої товщини доцільно виготовляти плити з мармуризованого вапняку і туфу?                     | 1) 10мм;<br>2) 25мм;<br>3) 15мм;<br>4) 40мм;<br>5) 20мм.  |
| 5  | Який елемент не входить до складу підлоги?  | 1) покриття;<br>2) водовідвід;<br>3) підготовка;<br>4) основа;<br>5) прошарок.  |
| 6  | Шари, які утворюють жорстку або щільну кірку по нежорстких або пористих елементах підлоги це: | 1) гідроізоляція;<br>2) гідрофобізація;<br>3) стяжки підлоги;<br>4) основа підлоги;<br>5) покриття підлоги.   |
| 7  | Яка нормальна ширина сходинки при встановленні східців у садах і парках?                      | 1) 10-20см;<br>2) 38-40см;<br>3) більше 50см;<br>4) 20-30см;<br>5) 5-10см.  |
| 8  | Що таке спосіб Портеля?   | 1) вид облицювання на віднесенні від стіни;<br>2) вид облицювання колон;<br>3) вид облицювання підвіконь;<br>4) метод очищення плям;<br>5) вид гідроізоляції.                                     |
| 9  | Скільки існує способів гідроізоляції?   | 1) 1;<br>2) 5;<br>3) 3;<br>4) 2;<br>5) 4.   |
| 10 | Верхній елемент підлоги, по якому визначають характер підлоги (плиточна, мозаїчна), це:       | 1) покриття;<br>2) прошарок;<br>3) підготовка;<br>4) основа;<br>5) стяжки підлоги.  |

## Білет №23

| №<br>п/п | Запитання   | Варіант відповіді   |
|----------|---|---|
| 1        | Яка видатна споруда античної епохи зображена на рисунку?<br> | 1) собор св. Петра в Римі;<br>2) храм Артеміди;<br>3) Колізей;<br>4) Парфенон;<br>5) Олександрийський маяк. |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.  
Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

проф.. д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |   |
|----|---|---|
| 2  | Скільки існує способів гідрофобізації?  | 1) 1;<br>2) 5;<br>3) 3;<br>4) 2;<br>5) 4.   |
| 3  | Бортовий камінь призначений для:  | 1) brukування площ і магістралей;<br>2) встановлення сходів;<br>3) облицювання карнизів;<br>4) облицювання колон і пілястр;<br>5) відокремлення проїжджої частини вулиць від тротуарів і газонів. |
| 4  | Який найбільш ефективний захід, що захищає поверхню каменю від дії води?  | 1) гідроізоляція.<br>2) гідрофобізація;<br>3) водяне обприскування;<br>4) обробка мокрою парою;<br>5) обробка парою;  |
| 5  | Якої товщини доцільно виготовляти плити з мармуризованого вапняку і туфу?                                       | 1) 10мм;<br>2) 25мм;<br>3) 15мм;<br>4) 40мм;<br>5) 20мм.  |
| 6  | Властивість природних будівельних матеріалів, яка дорівнює відношенню маси речовини до зайнятого нею об'єму це: | 1) щільність;<br>2) пористість;<br>3) водопоглинання;<br>4) морозостійкість;<br>5) стираємість.   |
| 7  | Який елемент належить підпірним стінкам?  | 1) фундамент;<br>2) проступ;<br>3) архітрав;<br>4) підлога;<br>5) софіт.  |
| 8  | Що таке спосіб Портеля?   | 1) вид облицювання на віднесенні від стіни;<br>2) вид облицювання колон;<br>3) вид облицювання підвіконь;<br>4) метод очищення плям;<br>5) вид гідроізоляції.                                     |
| 9  | Верхній елемент підлоги, по якому визначають характер підлоги (плиточна, мозаїчна), це:                         | 1) покриття;<br>2) прошарок;<br>3) підготовка;<br>4) основа;<br>5) стяжки підлоги.  |
| 10 | Скільки існує способів гідроізоляції?   | 1) 1;<br>2) 5;<br>3) 3;<br>4) 2;<br>5) 4.   |

## Білет №24

| № п/п | Запитання  | Варіант відповіді  |
|-------|--|--|
| 1     | Який найбільш ефективний захід, що захищає поверхню каменю від дії води? | 1) гідроізоляція.<br>2) гідрофобізація;<br>3) водяне обприскування;<br>4) обробка мокрою парою;<br>5) обробка парою; |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.  
Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

( підпис)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицюальної продукції з природного каменю»

|    |   |   |
|----|---|---|
| 2  | Через який час дозволяється ходити по кислотостійких підлогах?  | 1) 10 діб;<br>2) 30 діб.<br>3) 28 діб ;<br>4) 3 доби;<br>5) 15 діб;   |
| 3  | Що таке римські катакомби?  | 1) укриття від бомбардування;<br>2) архітектурний стиль;<br>3) елемент будинку;<br>4) різновид облицювання;<br>5) різновид поховальної архітектури. |
| 4  | З якої гірської породи був збудований Колізей в Римі?   | 1) травертину;<br>2) мармуру;<br>3) граніту;<br>4) вапняку;<br>5) пісковику.  |
| 5  | Яку фактуру каменю не рекомендується використовувати з міркувань техніки безпеки для облицювання підлог і сходів? | 1) пилияну;<br>2) абразивну;<br>3) термооброблену;<br>4) поліровану;<br>5) бучардовану.   |
| 6  | Що таке епітафія?   | 1) архітектурний стиль;<br>2) елемент пам'ятника;<br>3) настінний надгробок;<br>4) монумент;<br>5) елемент будинку.                                 |
| 7  | Яким природним каменем облицьований Ісаакіївський собор?  | 1) мармуром;<br>2) лабрадоритом;<br>3) гранітом;<br>4) габро;<br>5) пісковиком.   |
| 8  | Яким інструментом перевіряють вертикальність стіни?   | 1) лінійкою;<br>2) виском;<br>3) водяним рівнем;<br>4) контрольним шаблоном;<br>5) мотузкою.  |
| 9  | Який матеріал використовують для гідрофобізації?  | 1) воду;<br>2) бензин;<br>3) спирт;<br>4) полівінілацетатну дисперсію;<br>5) кремнійорганічні рідини.   |
| 10 | На скільки груп за довжиною поділяють мости?  | 1) 3;<br>2) 2;<br>3) 4;<br>4) 5;<br>5) 6.   |

## Білет №25

| №<br>п/п | Запитання   | Варіант відповіді   |
|----------|---|---|
| 1        | Чим обробляють поверхню кислотостійкої підлоги для надання їй міцності? | 1) водою;<br>2) спиртом;<br>3) кислотою;<br>4) полівінілацетатною дисперсією;<br>5) акриловою дисперсією. |

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

# Житомирський державний технологічний університет

**Освітній ступінь:** бакалавр

**Напрям підготовки:** 184 «Гірництво»

**Семестр:** 5-й

**Навчальна дисципліна:** «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|    |   |  |
|----|---|--|
| 2  | З яких елементів складаються садово-паркові доріжки?  | 1) земляне полотно;<br>2) водовід;<br>3) одяжа;<br>4) земляне полотно, одяжа та водовід;<br>5) земляне полотно та водовід.   |
| 3  | Що таке спосіб Портеля?   | 1) вид облицювання на віднесенні від стіни;<br>2) вид облицювання колон;<br>3) вид облицювання підвіконь;<br>4) метод очищення плям;<br>5) вид гідроізоляції.                                  |
| 4  | На який розчин укладаються “тесаре” при виконанні візантійської мозаїки?  | 1) вапняковий розчин;<br>2) цементно-піщаний розчин;<br>3) лак;<br>4) мастику;<br>5) клей.   |
| 5  | З якої гірської породи був збудований храм Артеміди в м. Ефесі?   | 1) граніту;<br>2) мармуру;<br>3) вапняку;<br>4) лабрадориту;<br>5) габро.  |
| 6  | Здатність природних будівельних матеріалів у насиченому водою стані витримувати багаторазове замерзання і розморожування без видимих ознак руйнування це: | 1) щільність;<br>2) морозостійкість;<br>3) пористість;<br>4) водопоглинання;<br>5) стираємість.  |
| 7  | Який компонент не входить до складу кислотостійких розчинів?  | 1) фтористий водень;<br>2) пісок;<br>3) пилоподібний наповнювач;<br>4) рідке скло;<br>5) кремнефтористий натрій.   |
| 8  | Що таке “тесаре”?   | 1) вид техніки мозаїки;<br>2) шматочки кубічної форми з мармуру, скла, які використовуються в мозаїці;<br>3) мастика для склеювання мозаїки;<br>4) елемент будинку;<br>5) архітектурний стиль. |
| 9  | Якою повинна бути кислотостійкість заповнювачів, що використовують для виготовлення кислотостійких розчинів?  | 1) не нижче 50%;<br>2) 60%;<br>3) 75%;<br>4) не нижче 98%;<br>5) не більше 90%.  |
| 10 | В якій мозаїці застосовують “тесаре”?   | 1) римській;<br>2) візантійській;<br>3) російській;<br>4) венеціанській;<br>5) флорентійській.   |

| Білету | № запитання, вірні відповіді |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|--------|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|        | 1                            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1      | 3                            | 5 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1  |
| 2      | 2                            | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 4  |

Затверджено на засіданні кафедри РРКК ім. проф. Бакка М.Т.

Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

prof., д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

( підпис )

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

**Житомирський державний технологічний університет**

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>3</b>  | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| <b>4</b>  | 1 | 1 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| <b>5</b>  | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| <b>6</b>  | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| <b>7</b>  | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| <b>8</b>  | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| <b>9</b>  | 1 | 2 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| <b>10</b> | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| <b>11</b> | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| <b>12</b> | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| <b>13</b> | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| <b>14</b> | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| <b>15</b> | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| <b>16</b> | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| <b>17</b> | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| <b>18</b> | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 |
| <b>19</b> | 1 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 |
| <b>20</b> | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| <b>21</b> | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 |
| <b>22</b> | 5 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| <b>23</b> | 1 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| <b>24</b> | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 1 |
| <b>25</b> | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 |

**БЛАНК ВІДПОВІДЕЙ**

Затверджено на засіданні кафедри РПКК ім. проф. Бакка М.Т.  
Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

---

(підпис)

проф.. д.г.н. Підвісоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

---

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)

**Житомирський державний технологічний університет**

Освітній ступінь: бакалавр

Напрям підготовки: 184 «Гірництво»

Семестр: 5-й

Навчальна дисципліна: «Монтаж облицювальної продукції з природного каменю»

**БІЛЕТ № \_\_\_\_**

(ПІБ, група)

**Відповіді:**

| <i>№<br/>питання</i> | <i>Відповідь</i> |
|----------------------|------------------|
| 1                    |                  |
| 2                    |                  |
| 3                    |                  |
| 4                    |                  |
| 5                    |                  |
| 6                    |                  |
| 7                    |                  |
| 8                    |                  |
| 9                    |                  |
| 10                   |                  |

Підпис \_\_\_\_\_

Кількість набраних балів: \_\_\_\_\_

Затверджено на засіданні кафедри РРКК ім. проф. Бакка М.Т.  
Протокол № 1 від «28» серпня 2017 року

Завідувач кафедрою

\_\_\_\_\_

проф.. д.г.н. Підвисоцький В.Т.

(прізвище та ініціали)

Викладач

\_\_\_\_\_

( підпис)

ст. викладач Остафійчук Н.М.

(прізвище та ініціали)