

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

В.А. Юшко

**ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТА
РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ»**

(для студентів 1 курсу денної форми навчання напряму підготовки
6.030601 - «Менеджмент»)

Харків – ХНАМГ – 2009

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Будівельні матеріали» для студентів 1 курсу денної форми навчання напряму підготовки 6.030601 - «Менежмент» / В.А. Юшко; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2009. – 18 с.

Укладач: В.А. Юшко

Рецензент: канд. техн. наук., доц. В.О. Бондар (ХДТУБА)

Програма побудована за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

Затверджено на засіданні кафедри технології будівельного виробництва і будівельних матеріалів (протокол № 1 від 04.09.2008 р.).

ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП.....	4
1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ.....	5
1.1. Мета, предмет та місце дисципліни.....	5
1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни.....	6
1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги.....	6
1.4. Рекомендована основна навчальна література.....	7
1.5. Анотації програми навчальної дисципліни.....	7
2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	8
2.1. Структура навчальної дисципліни.....	8
2.2. Тематичний план навчальної дисципліни.....	8
2.3. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями та форми навчальної роботи.....	9
2.4. Самостійна навчальна робота студентів.....	12
2.5. Засоби контролю та структура залікового кредиту.....	14
2.6. Методи та критерії оцінювання знань.....	15
2.7. Інформаційно-методичне забезпечення.....	17

ВСТУП

Проблема підвищення загального рівня якості будівництва безпосередньо пов'язана з поліпшенням якості будівельних матеріалів, виробів та конструкцій, впровадженням широкого асортименту нових ефективних матеріалів, які в повній мірі відповідають сучасним вимогам. Будівельні матеріали багато в чому визначають можливості будівельної індустрії та її перспективи. Від правильного вибору будівельних матеріалів та конструкцій залежить не тільки фізична, а і моральна довговічність будівлі або споруди. При цьому економічність проекту не завжди є доцільною, бо неможна економити на матеріалах коли від цього залежить довговічність та естетична виразність будівлі. Також низька якість допоміжних матеріалів, які використовуються для захисних покриттів або обробки поверхні, також може призвести до передчасного старіння або руйнування дорогих за вартістю конструктивних елементів, від яких залежить час служби всієї будівлі. Всі ці питання і розглядає дисципліна «Будівельні матеріали», що відноситься до нормативних дисциплін для підготовки бакалаврів за напрямом 6.030601 – «Менеджмент».

Необхідна навчальна база перед початком вивчення дисципліни: з метою найкращого засвоєння матеріалу студенти повинні до початку вивчення дисципліни опанувати базові знання з фізики, хімії, математики.

Програма побудована за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу відповідно КМСОНП, яка є українським варіантом ECTS. Програма навчальної дисципліни розроблена на основі:

- СВО ХНАМГ «Освітньо-кваліфікаційної характеристика підготовки бакалавра за напрямом 6.030601 – «Менеджмент», затверджена 29.10.207р;
- СВО ХНАМГ «Освітньо-професійної програма» підготовки бакалавра за напрямом 6.030601 – «Менеджмент», затверджена 29.10.207р;
- Навчального плану підготовки бакалавра за напрямом 6.030601 - «Менеджмент», затверджена 29.10.207р;

Програма ухвалена кафедрою технології будівельного виробництва і будівельних матеріалів (протокол № 1 від 04.09.2008 р.) та Вченою радою факультету містобудування (протокол № 2 від 25.09.2008 р).

1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1 Мета, предмет та місце дисципліни

1.1.1. Мета та завдання вивчення дисципліни

Метою вивчення дисципліни є ознайомлення з основними процесами структуроутворення і формування властивостей матеріалів, асортиментом будівельних матеріалів для сучасного будівництва і економічно доцільного їх використання.

Основними завданнями, що мають бути вирішені в процесі викладання дисципліни, є теоретична та практична підготовка майбутніх фахівців з питань:

- взаємозв'язку складу, структури і властивостей матеріалів із прогнозуванням поведінки виробів та конструкцій на їх основі;
- основ виробництва конструкційних та оздоблювальних матеріалів;
- доцільного вибору переважно прогресивних матеріалів, які знижують матеріаломісткість конструкцій, забезпечуючи потрібну міцність;
- використання матеріалів, які одержані за енергозберігаючими технологіями, з місцевої сировини або з відходів промисловості, з урахуванням екологічних вимог;
- використання спеціальних матеріалів, які підвищують комфортність приміщень, сприяють збереженню тепла, захищають від шуму;
- застосування ефективних шляхів і засобів підвищення довговічності та надійності матеріалів в конструкціях.

1.1.2. Предмет вивчення у дисципліні

Предметом вивчення дисципліни є будівельні матеріали в поєднанні з їх поведінкою у виробі при експлуатації за рахунок їх структури та властивостей.

1.1.3. Місце дисципліни в структурно-логічній схемі підготовки фахівця

Перелік дисциплін, на які безпосередньо спирається вивчення даної дисципліни	Перелік дисциплін, вивчення яких безпосередньо спирається на дану дисципліну
Основи екології	Будівельні конструкції

1.2 Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни

Модуль 1. Будівельне матеріалознавство

(3/108)

ЗМ 1.1 Класифікація і основні властивості будівельних матеріалів. Природні будівельні матеріали

Класифікація і стандартизація будівельних матеріалів та виробів

Властивості будівельних матеріалів

Будівельні матеріали природного походження

ЗМ 1.2 Неорганічні будівельні матеріали

Випалювальні будівельні матеріали та вироби на їх основі

Неорганічні в'язучі матеріали та їх використання

Штучні кам'яні матеріали на основі неорганічних в'язучих

ЗМ 1.3 Органічні будівельні матеріали

Органічні в'язучі та будівельні матеріали на їх основі

Лакофарбові будівельні матеріали і їх використання

Полімерні матеріали та вироби на їх основі

1.3 Освітньо-кваліфікаційні вимоги

Вміння (за рівнями сформованості)	Типові задачі діяльності, у яких використовуються вміння та знання	Виробничі та соціальні функції, до яких відносяться типові задачі діяльності	
<i>Студенти повинні отримати знання щодо:</i> - асортименту будівельних матеріалів та їх властивостей; - основ виробництва конструкційних та оздоблювальних матеріалів. <i>Студенти повинні вміти:</i> - Ставити і вирішувати задачі ефективного підвищення довговічності та надійності будівель та споруд; - Надавати перевагу прогресивним високоміцним матеріалам, які знижують матеріаломісткість конструкцій, сприяють теплозбереженню, захищають від шуму; - Використовувати матеріали, одержані за енергозберігаючими технологіями, з місцевої сировини або відходів промисловості, з урахуванням екологічних вимог.	Соціально-виробнича	Технічна	
			Технічна
		Соціально-виробнича	Організаційна
			Виконавча

1.4. Рекомендована основна навчальна література

1. Кривенко П.В. та ін. Будівельні матеріали.- К.: Вища школа, 2004. – 704 с.
2. Дворкін Л.Й. Будівельне матеріалознавство: Навчальний посібник. – Рівне: РДТУ, 1999. – 477 с.
3. В.Г. Микульский и др.»Строительные материалы»- М.; 204. 592с.
4. Горчаков Г.И., Баженов Ю.М. Строительные материалы.- М.: Стройиздат, 1988. – 687 с.
5. Чехов А.П., Глущенко В.П. Лабораторный практикум по курсу строительные материалы. – К.: Вища школа, 1981. – 205с.

1.5 Анотації програми навчальної дисципліни

Анотація програми навчальної дисципліни

Будівельні матеріали

Мета: ознайомлення з основними процесами структуроутворення і формування властивостей матеріалів, асортиментом будівельних матеріалів для сучасного будівництва і економічно доцільного їх використання.

Предмет: будівельні матеріали в поєднанні з їх поведінням у виробках при експлуатації за рахунок їх структури та властивостей.

Зміст: класифікація і основні властивості будівельних матеріалів. Характеристика будівельних матеріалів природного та штучного походження.

Аннотация программы учебной дисциплины

Строительные материалы

Цель: ознакомление с основными процессами структурообразования и формирования свойств материалов, ассортиментом строительных материалов для современного строительства и экономически целесообразного их использования.

Предмет: строительные материалы во взаимосвязи с их поведением в изделиях при эксплуатации за счет их структуры и свойств.

Содержание: классификация и основные свойства строительных материалов. Характеристика строительных материалов природного и искусственного происхождения.

Abstract of training course program

Building Material

Purpose: acquaint with fundamentals processes of formation of a structure and of a property materials, selection of building materials to modern building and economic feasibility to use them.

Subject: building materials in the interconnection with their functions in the articles under exploitation depending on their structure and properties.

Table of contents: classification and fundamentals property of building materials. Description of natural and artificial building materials.

2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1 Структура навчальної дисципліни

«Будівельні матеріали»

Таблиця 2.1 – Структура навчальної дисципліни за робочими навчальними планами денної форми навчання

Призначення: підготовка бакалаврів	Напрямок, спеціальність, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів, Відповідних ECTS – 3 Модулів -1 Змістових модулів – 3 Загальна кількість годин -108	Напрямок підготовки – 6.030601 «Менеджмент» Освітньо-кваліфікаційний рівень - бакалавр	Нормативна Рік підготовки – 1-й Семестр – 2 Аудиторні заняття: 48 год. Лекції – 16 год. Практичні – 32 год. Самостійна робота – 60 год. Від підсумкового контролю – підсумковий модуль
<i>Примітка: співвідношення кількості годин аудиторних занять і самостійної роботи становить 66,6% до 33,3%</i>		

2.2. Тематичний план дисципліни

При вивченні дисципліни «Будівельні матеріали» студенти повинні ознайомитися з програмою дисципліни, її структурою, методами і формами навчання, способами і видами контролю та оцінюванням знань.

Тематичний план дисципліни «Будівельні матеріали» складається з трьох змістових модулів, кожен з яких поєднує в собі відносно окремий самостійний блок дисципліни, який логічно пов'язує кілька навчальних елементів.

Навчальний процес здійснюється в таких формах: лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів. Завданням самостійної роботи студентів є отримання додаткової інформації для більш поглибленого вивчення дисципліни.

Зміст дисципліни розкривається в темах:

Модуль 1. Будівельне матеріалознавство

ЗМ 1.1 Класифікація і основні властивості будівельних матеріалів.

Природні будівельні матеріали

Тема 1. Класифікація і стандартизація будівельних матеріалів та виробів

1. Класифікація будівельних матеріалів та виробів

2. Стандартизація будівельних матеріалів та виробів

Тема 2. Властивості будівельних матеріалів.

1. Фізико-механічні властивості.

2. Спеціальні властивості.

Тема 3. Будівельні матеріали природного походження

1. Матеріали з деревини, їх властивості і застосування.

2. Природні кам'яні будівельні матеріали, їх властивості і застосування.

ЗМ 1.2 Неорганічні будівельні матеріали

Тема 4. Випалювальні будівельні матеріали та вироби на їх основі

1. Матеріали та вироби з мінеральних розплавів.

2. Керамічні матеріали та вироби.

3. Металеві матеріали та вироби.

Тема 5. Неорганічні в'язучі матеріали та їх використання

1. Повітряні в'язучі речовини та їх застосування.

2. Гідравлічні в'язучі матеріали.

Тема 6. Штучні кам'яні матеріали на основі неорганічних в'язучих

1. Будівельні розчини.

2. Бетони й залізобетон та вироби на їх основі.

3. Силікатні та азбестоцементні матеріали.

ЗМ 1.3 Органічні будівельні матеріали

Тема 7. Органічні в'язучі та будівельні матеріали на їх основі.

1. Бітумні та дьогтьові речовини.

2. Матеріали на основі бітумів та дьогтів. Асфальтові бетони та розчини.

Тема 8. Лакофарбові будівельні матеріали і їх використання

1. Склад лакофарбових матеріалів та їх властивості.

2. Види лакофарбових будівельних матеріалів та їх застосування.

Тема 9. Полімерні матеріали та вироби на їх основі

1. Класифікація та основні властивості полімерів.

2. Види будівельних полімерних матеріалів та їх застосування

2.3. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями та форми навчальної роботи бакалавра

Таблиця 2.3 – Розподіл часу за модулями і змістовими модулями

Модулі (семестри) та змістові модулі	Всього, кредит/годин	Форми навчальної роботи					
		Денне навчання			Заочне навчання		
		Лекц.	Практ.	СРС	Лекц.	Лаб.	СРС
Модуль 1. Будівельне матеріалознавство	3/108	16	32	60			
ЗМ 1.1 Класифікація і основні властивості будівельних матеріалів. Природні будівельні матеріали	0,4/13	2	4	7			
ЗМ 1.2 Неорганічні будівельні матеріали	1,8/70	10	22	38			
ЗМ.1.3 Органічні будівельні матеріали	0,8/25	4	6	15			

Таблиця 2.4 – Розподіл навчального часу лекційного курсу

№ п/п	Зміст	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
	ЗМ 1.1 Класифікація і основні властивості будівельних матеріалів. Природні будівельні матеріали	2	
1	Класифікація будівельних матеріалів та виробів.	0,5	
2	Властивості будівельних матеріалів.	0,5	
3	Природні кам'яні матеріали.	0,5	
4	Лісові будівельні матеріали.	0,5	
	ЗМ 1.2 Неорганічні будівельні матеріали	10	
5	Керамічні будівельні матеріали.	1	
6	Мінеральні розплави та вироби на їх основі.	1	
7	Металеві матеріали та вироби.	1	
8	Повітряні в'язучі матеріали.	1	
9	Гідравлічні в'язучі матеріали	1	
10	Штучні кам'яні матеріали на основі мінеральних в'язучих.	1	
11	Бетони та їх використання.	1	
12	Залізобетон.	2	
14	Будівельні розчини та сухі будівельні суміші.	1	
	ЗМ.1.3 Органічні будівельні матеріали	4	
15	Органічні в'язучі матеріали	1	
16	Лакофарбові будівельні матеріали	1	
17	Матеріали та вироби на основі полімерів	1	
18	Теплоізоляційні і акустичні будівельні матеріали	1	
	Усього	16	

Таблиця 2.5 – Розподіл навчального часу практичних занять для денної форми навчання

Зміст практичних занять		Кількість годин
1	2	3
	ЗМ 1.1 Класифікація і основні властивості будівельних матеріалів. Природні будівельні матеріали	4
1	<u>Практичне заняття № 1</u> Визначення фізичних властивостей будівельних матеріалів.	1
2	<u>Практичне заняття № 2</u> Визначення механічних властивостей будівельних матеріалів.	1
3	<u>Практичне заняття № 3</u> Визначення якості гірських порід.	1
4	<u>Практичне заняття № 4</u> Визначення властивостей деревини.	1
	Поточний контроль за ЗМ 1.1	1
	ЗМ 1.2 Неорганічні будівельні матеріали	22
5	<u>Практичне заняття № 5</u> Визначення якості глиняної цегли та керамічної плитки.	2
6	<u>Практичне заняття № 6</u> Визначення властивостей повітряного вапна.	2
7	<u>Практичне заняття № 7</u> Визначення властивостей будівельного гіпсу.	2
8	<u>Практичне заняття № 8</u> Визначення властивостей цементу.	2
9	<u>Практичне заняття № 9</u> Визначення марки портландського цементу.	4
10	<u>Практичне заняття № 10</u> Оцінка якості дрібного та крупного заповнювачів для бетону.	2
11	<u>Практичне заняття № 11</u> Проектування складу важкого бетону.	2
12	<u>Практичне заняття № 12</u> Проектування складу ніздрюватого газобетону.	2
13	<u>Практичне заняття № 13</u> Проектування складу складного будівельного розчину та визначення його властивостей.	2
	Поточний контроль за ЗМ 1.2	2
	ЗМ.1.3 Органічні будівельні матеріали	6
14	<u>Практичне заняття № 14</u> Визначення властивостей будівельного бітуму.	1
15	<u>Практичне заняття № 15</u> Визначення властивостей лакофарбових матеріалів.	1

Продовження табл.

1	2	3
16	<u>Практичне заняття № 16</u> Обґрунтування вибору полімерних матеріалів для сучасних конструкцій та опоряджувальних робіт.	2
17	<u>Практичне заняття № 17</u> Знайомство з металевими будівельними матеріалами.	1
	Поточний контроль за ЗМ 1.3	1
	Усього	32

2.4. Самостійна навчальна робота студентів

Таблиця 2.7 – Розподіл часу самостійної роботи

№ п/п	Форми самостійної роботи	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	Підготовка до здачі практичних робіт	30	-
2	Вивчення питань з лекційного курсу та підготовка до тестування за змістовими модулями	30	
3	Виконання контрольної роботи	-	
	Усього	60	

Контрольні запитання

Тема 1. Класифікація і стандартизація будівельних матеріалів та виробів

1. Дати класифікацію будівельних матеріалів за їх призначенням.
2. Навіщо потрібна стандартизація будівельних матеріалів?
3. Чим ДСТУ відрізняються від ТУ?
4. Надайте класифікацію будівельних матеріалів за походженням.

Тема 2. Властивості будівельних матеріалів.

1. Дати характеристику істинної та середньої густини. Як впливає густина на якість будівельних матеріалів?
2. Як визначити опір удару будівельних матеріалів, наведіть приклади застосування цієї характеристики.
3. За якими властивостями оцінюється ефективність будівельних матеріалів? Наведіть приклади.
4. Визначення теплопровідності будівельних матеріалів? Які властивості впливають на теплопровідність?
5. Які властивості будівельних матеріалів називають технологічними? Навести приклади.
6. Дати характеристику морозостійкості будівельних матеріалів. Як визначити марку за морозостійкістю?

7. Порівняти такі властивості, як водопоглинення та гігроскопічність. Як їх використовують?
8. Від чого залежить міцність бетону?
9. Які властивості впливають на довговічність будівельних матеріалів?
10. Дати характеристику пластичності, пружності та крихкості будівельних матеріалів?

Тема 3. Будівельні матеріали природного походження

1. Навести приклади уламкових осадових гірських порід, їх властивості і застосування?
2. Навести заходи захисту деревини від гниття та займання.
3. Навести види матеріалів та виробів з природного каменя. Де вони застосовуються?
4. Навести сортамент деревини.
5. Навести приклади глибинних вивержених гірських порід. Де вони застосовуються у будівництві?
6. Навести приклади композиційних матеріалів з використанням деревини.

Тема 4. Випалювальні будівельні матеріали та вироби на їх основі

1. Навести види конструкційних виробів із скла. Де вони застосовуються?
2. Навести види добавок при виготовленні будівельної кераміки?
3. Навести види скла декоративного призначення.
4. Класифікація чавунів і застосування їх у будівництві та архітектурі.
5. Які матеріали називають ситалами і де вони застосовуються?
6. Навести класифікацію будівельної кераміки за конструкційною ознакою.
7. Які сталі називають легованими? Навести приклади їх застосування у будівництві та архітектурі

Тема 5. Неорганічні в'язучі матеріали та їх використання

1. Чим відрізняється повітряне вапно від гідравлічного вапна. Де застосовують кожен вид вапна?
2. Застосування гіпсових в'язучих у будівництві та архітектурі.
3. Дати характеристику низьковипальних гіпсових в'язучих.
4. Навести властивості гіпсу.
5. Класифікація вапна за швидкістю гасіння і його застосування.
6. Що таке розчинне скло? Де воно застосовується?
7. Дати характеристику магнезіальних в'язучих.

Тема 6. Штучні кам'яні матеріали на основі неорганічних в'язучих

1. Дайте характеристику монолітному залізобетону, порівняйте його із збірним залізобетоном. Наведіть приклади та обґрунтуйте свою відповідь.
2. Навести класифікацію будівельних розчинів за густиною та міцністю.
3. Дати класифікацію будівельних розчинів за призначенням.
4. Навести вимоги до вихідних матеріалів для виготовлення бетону.

5. Навести класифікацію бетонів за їх густиною.
6. Переваги та недоліки силікатної цегли. Застосування силікатної цегли у будівництві.
7. Навести властивості азбестоцементних виробів.
8. Дати порівняльну характеристику піно- та газобетону.
9. Дати характеристики легких бетонів і приклади їх використання.

Тема 7. Органічні в'язучі та будівельні матеріали на їх основі

1. Назвати покрівельні матеріали на основі органічних в'язучих. Надати їх властивості.
2. Навести види будівельних матеріалів з використанням бітумів. Де вони застосовуються?
3. Дати класифікацію асфальтобетонів.
4. Дати характеристику дьогтів. Де вони застосовуються?
5. Назвати властивості органічних в'язучих матеріалів.

Тема 8. Лакофарбові будівельні матеріали і їх використання

1. Навести класифікацію плівкоутворюючих компонентів.
2. Надати класифікація пігментів.
3. Дати класифікацію лакофарбової продукції.
4. Назвати властивості пігментів.

Тема 9. Полімерні матеріали та вироби на їх основі

1. Навести приклади термореактивних полімерів. Де вони застосовуються?
2. Назвати основні види теплоізоляційних матеріалів.
3. Назвати термопластичні полімери і приклади їх використання у будівництві та архітектурі.
4. Назвати основні властивості полімерних будівельних матеріалів?

2.5. Засоби контролю та структура залікового кредиту

Таблиця 2.8 – Види та засоби контролю за Модулем 1 для денної форми навчання

Види та засоби контролю	Розподіл балів, %
Поточний контроль зі змістових модулів	
ЗМ 1.1. Тестування	20 %
ЗМ 1.2. Тестування	20 %
ЗМ 1.3. Тестування	20 %
Підсумковий контроль з МОДУЛЮ 1	40%
Письмовий іспит або тестування	
Всього за Модулем 1.	100 %

2.6. Методи та критерії оцінювання знань

Оцінювання знань, вмінь та навичок студентів враховує види занять, які згідно з програмою дисципліни «Будівельні матеріали» передбачають лекційні, практичні заняття, самостійну роботу.

Контрольні заходи для студентів денного навчання включають поточний і підсумковий контроль, .

Перевірка і оцінювання знань студентів проводиться в таких формах:

- оцінювання виконання практичних занять;
- проведення контролю знань за змістовими модулями;
- проведення підсумкового модулю.

Для оцінювання знань використовують чотирибальну національну шкалу та стобальну шкалу оцінювання ECTS. Згідно з Методикою переведення показників успішності знань студентів обидві оцінки можуть бути переведені у відповідну систему за шкалою (табл. 2.10).

Таблиця 2.10 - Шкала перерахунку оцінок результатів контролю знань студентів

Оцінка за національною шкалою	Визначення назви за шкалою ECTS	ECTS оцінка	% набраних балів
ВІДМІННО	Відмінно – відмінне виконання лише з незначними помилками	A	більше 90 – 100
ДОБРЕ	Дуже добре – вище середнього рівня з кількома помилками	B	більше 80 – 90 включно
	Добре – у загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок	C	більше 70 – 80 включно
ЗАДОВІЛЬНО	Задовільно – непогано, але зі значною кількістю недоліків	D	більше 60 – 70 включно
	Достатньо – виконання задовольняє мінімальні критерії	E	більше 50 – 60 включно
НЕЗАДОВІЛЬНО	Незадовільно* – потрібно попрацювати перед тим, як перездати тест	FX*	більше 26 – 50 включно
	Незадовільно** – необхідна серйозна подальша робота з повторним вивченням змістового модуля	F**	від 0 – 25 включно

* з можливістю повторного складання;

** з обов'язковим повторним курсом.

Порядок здійснення поточного контролю виконання практичних занять .

Поточне оцінювання виконання лабораторних робіт здійснюється під час проведення практичних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості студента до виконання конкретної роботи. Об'єктами такого контролю є:

- підготовка до практичних занять та якість ведення журналу практичних занять, відвідування занять;
- виконання завдань безпосередньо на практичних заняттях;
- захист практичних занять.

Оцінка знань студентів проводиться щодо кожної лабораторної роботи: при оцінюванні за національною шкалою - за 4-бальною системою або за системою «зараховано» або «не зараховано», за системою оцінювання за шкалою ECTS.

Проведення контролю за змістовими модулями (ЗМ) - контроль рівня знань передбачає виявлення опанування студентом матеріалу лекційного модуля та вміння застосувати його для вирішення практичної ситуації і проводиться у вигляді письмової контрольної роботи (за білетами) або тестування – за вибором студента. Модульний контроль проводиться тричі - по закінченню кожного зі змістовних модулів.

Знання оцінюються за 4-бальною системою за національною шкалою або за системою оцінювання за шкалою ECTS (тестові завдання).

Проведення підсумкового модулю.

Умовою допуску до підсумкового модуля є позитивні оцінки з поточного контролю знань за змістовими модулями, успішний захист завдань практичних занять.

Проведення підсумкового модуля здійснюється в письмовій формі за екзаменаційними білетами, які містять три теоретичні питання, або за тестовими завданнями (за вибором студента), що дає можливість здійснити оцінювання знань студента з усієї дисципліни „Будівельні матеріали”.

Знання оцінюються за 4-бальною системою за національною шкалою (екзаменаційні білети) або за системою оцінювання за шкалою ECTS (тестові завдання).

2.7 Інформаційно-методичне забезпечення

Бібліографічні описи, Інтернет адреси		ЗМ, де застосовується
1. Рекомендована основна навчальна література		
1.	. Кривенко П.В. та ін. Будівельні матеріали.- К.: Вища школа, 2004. – 704 с.	ЗМ1.1-ЗМ1.3
2.	Дворкін Л.Й. Будівельне матеріалознавство: Навчальний посібник. – Рівне: РДТУ, 1999. – 477 с.	ЗМ1.1-ЗМ1.3
3.	Кривенко П.В. та ін. Будівельні матеріали.- К.: Вища школа, 1993.– 387 с.	ЗМ1.1-ЗМ1.3
4.	Горчаков Г.И., Баженов Ю.М. Строительные материалы.- М.: Стройиздат, 1988. – 687 с.	ЗМ1.1-ЗМ1.3
5.	Чехов А.П., Глущенко В.П. Лабораторный практикум по курсу строительные материалы. – К.: Вища школа, 1978. – 237 с.	ЗМ1.1-ЗМ1.3
2. Додаткові джерела		
6.	Строительные материалы: Справочник /Фокин Г.С., Кондращенко Е.В. – Харьков: АЛЕФ ИнфоТрейд, 2008. – 425 с.	ЗМ1.1-ЗМ1.3
7.	Попов К.Н., Каддо М.Б., Кульков О.В. Оценка качества строительных материалов /Под ред. К.Н. Попова. – М., Изд-во АСВ, 1999.	ЗМ1.1
8.	Микульский В.Г., Горчаков Г.И. и др. Строительные материалы. – Москва, 1996. – 488 с.	ЗМ1.1-ЗМ1.3
3. Методичне забезпечення		
10.	Кондращенко О.В., МВ до виконання лабораторної роботи „Фізико-механічні властивості природних будівельних матеріалів і цегли” з курсу «Будівельні матеріали» (для підготовки бакалаврів усіх спец. - Харків, 2002 р.	ЗМ1.1, ЗМ1.2
11.	Кондращенко О.В., МВ до виконання лабораторних робіт ”Мінеральні в’язучі речовини” (для студентів 1-3 курсів буд спец.). - Харків, 2002 р.	ЗМ1.2
12.	Кондращенко О.В. МВ до виконання лабораторної роботи «Штучні безвипалювальні кам’яні матеріали» (для студентів 1-3 курсів буд. спец.). - Харків, 2000 р.	ЗМ1.2
13.	Лапшин О.С., Юшко В.А. МВ до виконання лабораторної роботи „Композиційні матеріали на основі органічних в’язучих” (для студентів усіх будівельних спеціальностей). - Харків, 2008 р.	ЗМ1.3
4. Ресурси інтернет		
14.	Цифровий репозиторій ХНАМГ: http://eprints.ksame.kharkov.ua	

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

Володимир Андрійович Юшко

Будівельні матеріали

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни (для студентів 1 курсу денної форми навчання напряму підготовки 6.030601 - «Менеджмент»).

План 2009, поз. 1021 Р

Підп. до друку 28.01.2010 р.

Друк на ризографі

Тираж 10 пр.

Формат 60x84 1/16

Ум. друк. арк. 1

Зам. № 5851

Видавець і виготовлювач:

Харківська національна академія міського господарства,
вул. Революції, 12, Харків, 61002

Електронна адреса: rectorat@ksame.kharkov.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи: ДК №731 від 19.12.2001