

## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

<b>1. Загальна інформація про навчальну дисципліну</b>	
Повна назва навчальної дисципліни	Будівельна техніка
Повна офіційна назва закладу вищої освіти	Сумський державний університет
Повна назва структурного підрозділу	Класичний фаховий коледж Сумського державного університету
Розробник(и)	Кузько Олександр Леонідович, викладач Класичного фахового коледжу Сумського державного університету
Рівень освіти	Фахова передвища освіта НРК України – 5 рівень;
Семестр вивчення навчальної дисципліни	16 тижнів протягом 5-го семестру
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг навчальної дисципліни становить 3 кредити ЄКТС, 90 годин, з яких 32 годин становить контактна робота з викладачем (24 годин лекцій, 8 годин практичних занять), 58 години становить самостійна робота
Мова(и) викладання	Українською мовою
<b>2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі</b>	
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна фахової підготовки за спеціальністю
Передумови для вивчення дисципліни	Необхідні знання з: «Фізика», «Хімія», «Екологія», «Вступ до спеціальності (зі змістовим модулем: історія розвитку будівництва)», «Метрологія і стандартизація», «Інженерна графіка», «Безпека життєдіяльності та охорона праці», «Матеріалознавство»
Додаткові умови	Одночасно мають бути вивчені: «Технічна механіка», «Вища математика»
Обмеження	Обмеження відсутні
<b>3. Мета навчальної дисципліни</b>	
Метою навчальної дисципліни є формування у майбутніх фахівців знань з механізації і автоматизації будівельних процесів, вивчення сучасної будівельної техніки і обладнання, її експлуатація та застосування в будівництві.	

## **4. Зміст навчальної дисципліни**

### **Змістовий модуль 1. ДЕТАЛІ МАШИН**

#### **Тема 1. Вступ. Основні відомості про будівельну техніку**

Мета і завдання дисципліни, її роль у підготовці техніків-будівельників. Рівень механізації дорожнього будівництва. Проблеми екології у використанні машин і механізмів. Основні терміни й визначення. Загальна класифікація машин. Основні складові частини машин. Вимоги до сучасної будівельної техніки. Форми впровадження техніки у будівництво. Основи класифікації та індексації будівельної техніки.

#### **Тема 2. Загальні відомості про деталі машин**

Основні вимоги до виготовлення деталей машин. Загальні відомості про матеріали деталей. Стандартизація і взаємозамінність деталей та вузлів. Тертя і корозія.

#### **Тема 3. З'єднання деталей машин**

Вивчення будови з'єднань деталей машин. Характер і види з'єднань: рухомі і нерухомі, роз'ємні та нероз'ємні. Різьбові з'єднання та їх елементи. Способи затримування і відкручування гайок. Шпоночні та шліцові, клемні з'єднання; їх призначення, схеми з'єднань; вимоги до з'єднань. Види нероз'ємних з'єднань, класифікація кожного з них. Умови роботи, діючі навантаження. Вимоги до якості нероз'ємних з'єднань.

#### **Тема 4. Механічні передачі**

Призначення та види передач, їх порівняльна характеристика. Поняття про передаточне число та коефіцієнт корисної дії передачі. Передачі тертям. Ремені передачі; галузь застосування, види, схеми, будова. Пристрої для натягування ременів. Передачі зчепленням: ланцюгові, зубчасті та черв'ячні; особливості роботи, класифікація; основні параметри, приклади застосування передач в будівельних машинах. Редуктори: їх призначення, види, основні параметри. Загальні поняття про варіатори швидкостей, реверсивні механізми, хвильові передачі. Система передач: визначення передаточного числа та ККД системи передач. Деталі механічних передач. Призначення валу, осей, підшипників, з'єднувальних муфт. Конструктивні схеми валів та осей. Сили, що діють на вали і осі. Підшипники: їх класифікація, будова. Характер роботи підшипників в залежності від діючих на них сил. Догляд за підшипниками. З'єднувальні муфти: їх види, конструктивні схеми, приклади застосування в будівельних машинах. Умовні графічні позначення елементів механізмів машин в кінематичних схемах.

### **Змістовий модуль 2. ЗАГАЛЬНА БУДОВА БУДІВЕЛЬНОЇ ТЕХНІКИ**

#### **Тема 5. Загальні вимоги до будівельних машин**

Уніфікація і стандартизація машин. Експлуатаційні вимоги будівельних машин. Продуктивність будівельних машин. Категорії продуктивності машин. Продуктивність машин циклічної дії. Продуктивність машин безперервної дії.

#### **Тема 6. Загальна будова будівельної машини**

Основні елементи будівельних машин; рама, силова установка, трансмісія, ходові установки, робоче обладнання; механізми керування; їх види і стисла характеристика. Продуктивність будівельних машин: конструктивна, технічна та експлуатаційна.

#### **Тема 7. Силове обладнання будівельних машин**

Класифікація приводів будівельних машин, їх порівняльна характеристика. Приводи: електричний, гідралічний, від двигунів внутрішнього згорання, пневматичний: їх схеми, будова основних елементів, техніко-експлуатаційні показники. Електричні двигуни, їх переваги і недоліки. Пересувні компресори та електростанції: їх призначення, принципові схеми, особливості будови та роботи, основні характеристики.

#### **Тема 8. Пересувні електростанції та компресори.**

Призначення, типи та класифікація пересувних електростанцій для дорожнього будівництва. Основні вузли пересувних електростанцій. Підготовка електростанції до роботи. Встановлення захисного заземлення. Підключення електрифікованого інструменту та інших споживачів. Підготовка до запуску, запуск та зупинка

електростанції. Типи та загальна будова пересувних компресорів в дорожньому будівництві. Призначення та типи пневматичного інструменту.

### **Тема 9. Двигун внутрішнього згорання**

Призначення двигунів внутрішнього згорання. Класифікація автомобільних і тракторних двигунів. Основні механізми та системи автомобільних і тракторних двигунів. Принцип роботи чотирохтактних карбюраторних та дизельних двигунів. Призначення та будова кривошипно-шатунного механізма. Призначення та класифікація газорозподільних механізмів. Фази газорозподілу. Призначення та класифікація систем охолодження автомобільних і тракторних двигунів. Будова та робота примусової системи охолодження. Вимоги до охолоджуючої рідини. Призначення та класифікація систем машинення. Будова та робота комбінованої системи машинення. Призначення, будова та принцип дії систем живлення карбюраторних та дизельних двигунів. Вплив складу пального суміші на роботу двигуна. Призначення електрообладнання автомобілів і тракторів. Схеми та характеристика електрообладнання. Прилади системи запалювання.

### **Тема 10. Шасі та ходове обладнання машин**

Механічна, гідромеханічна та електрична трансмісії. Будова та робота зчепленні, коробки передач, карданної передачі, головної передачі та диференціала. Механізми управління автомобіля і трактора. Будова і робота рульового механізму. Гальма, їх призначення та будова. Механізми управління трактором. Призначення та будова рам, переднього і заднього мостів, ресор, амортизаторів, коліс і шин автомобіля та колісного тягача. Поняття про незалежну підвіску. Системи пуску автомобілів і тракторів. Вплив ходового обладнання на прохідність і продуктивність машин. Пневмоколісне та гусеничне ходове обладнання. Спеціальні види ходового обладнання для болотохідних машин.

## **Змістовий модуль 3. МАШИНИ ДЛЯ ЗАГАЛЬНОБУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ**

### **Тема 11. Транспортні засоби для будівництва**

Класифікація транспортних засобів. Основні вимоги до транспортних засобів. Допоміжні й спеціальні транспортні засоби. Транспортування будівельної техніки і великовагітних вантажів. Спеціалізований транспорт: трубовози, плитовози, фермовози, автоцементовози, автогудронатори та ін.; їх характеристики, загальна будова, основні техніко-експлуатаційні характеристики. Застосування колійного транспорту при будівництві будівель та споруд. Види вагонів, їх технічна характеристика, моторно-рельсовий рухомий склад.

### **Тема 12. Вантажопіднімальні машини**

Призначення та класифікація вантажопіднімальних машин. Спеціальні деталі й вузли вантажопідйомних машин. Найпростіші вантажопідйомні машини. Вантажозахватні пристрої. Призначення, будова, робота простих вантажопідйомних машин. Домкрати, талі, лебідки, підіймачі, їх класифікація, область застосування, переваги і недоліки. Будівельні крани, їх класифікація і індексація. Поняття вантажопідйомності і вантажопідйомного моменту. Продуктивність кранів, шляхи її підвищення. Прилади безпеки. Вимоги Держгіртехнагляду до випробувань кранів при технічній реєстрації. Встановлення крану біля котловану, поблизу ліній електропередач, прив'язка крану до будівлі. Зона дії крану, небезпечні зони. Огороження зони дії крану. Сигналізація під час роботи крану. Продуктивність кранів. Монтаж, демонтаж, транспортування кранів. Основні положення техніки безпеки при роботі будівельних кранів.

### **Тема 13. Транспортувальні й навантажувально-розвантажувальні машини**

Призначення, область застосування, будова і робота транспортуючих машин, їх класифікація: транспортери, конвеєри, елеватори, норії. Продуктивність транспортуючих машин, шляхи її підвищення. Машини пневмотранспорту, їх будова і робота.

### **Тема 14. Машини та земляних робіт**

Машини для підготовчих робіт. Машини для розчистки території від дерев, кущів, пеньків, каміння, зняття рослинного шару: їх класифікація, загальна будова. Обладнання водовідливу та водопониження: насосів, насосних станцій, іглофільтрів та іглофільтруючих установок. Основні техніко-економічні параметри та принцип роботи. Землерийно-транспортні машини.

Загальні відомості про землерийні машини. Землерійно-транспортні машини, бульдозери: скрепери, автогрейдери; їх класифікація, призначення, будова, основні параметри. Визначення продуктивності машин. Землерийні машини. Одноковшеві будівельні екскаватори з канатною та короткою підвіскою робочого обладнання, змінного робочого обладнання, основні параметри. Екскаватори безперервної дії: будова та принцип дії. Визначення продуктивності екскаваторів.

### **Тема 15. Машини та обладнання для бурових і пальтових робіт**

Загальні відомості про бурові роботи. Класифікація бурових робіт. Основні технічні показники машин для обладнання свердловин водопостачання, свердловин і шнурів для виконання вибухових робіт, котлованів під опори, контактної мережі. Копрові установки: їх види, будова та принцип роботи. Пальтові молоти, віброзанурювач, вібромолоти: класифікація, загальна будова, принцип дії. Техніко-експлуатаційні показники машин та обладнання для пальтових робіт.

### **Тема 16. Дробильно-сортувальні машини та обладнання**

Характеристика каменедробильно-сортувальних машин, їх призначення і принцип дії. Загальні відомості про процес збагачення заповнювачей бетону. Дробильні машини: щокові, конусні, валкові, молоткові; їх будова, основні техніко-експлуатаційні параметри. Визначення продуктивності. Машини для сортування та миття кам'яних матеріалів: грохоти, класифікатори, гравіємійки-сортувалки; будова та принцип їх роботи.

### **Тема 17. Машини та обладнання для бетонних і залізобетонних робіт**

Обладнання для приготування бетонного розчину. Характеристика обладнання для приготування бетонного розчину. Дозатори об'ємні та вагові, їх будова та принцип роботи. Машини для приготування бетонної суміші та розчинів, класифікація, будова та принцип дії; основні технічні показники. Установки та заводи для приготування бетону, розчина та автоматизація їх роботи. Визначення продуктивності бетонозмішувальної машини. Обладнання для транспортування та укладання бетонних сумішей та розчинів. Класифікація, загальна будова бетоновозів, автобетонозмішувачів, основні техніко-експлуатаційні показники. Бетононасоси, автобетононасоси: будова та принцип дії, визначення продуктивності. Установки для пневматичного транспортування бетонних сумішей та розчинів, їх технічні параметри. Обладнання для транспортування бетонної суміші. Принцип дії обладнання для ущільнення бетонної суміші. Електромеханічні та електромагнітні вібраційні елементи. Пневматичні планетарні вібраційні елементи. Поверхневі та глубинні вібратори. Вібропресувач та вібратори з гнуучким валом. Вібратор з винесеним двигуном і планетарним вібраційним елементом. Поверхневі вібратори та станкові вібратори-вібромайданчики. Обладнання для арматурних робіт. Правильно відрізні і відрізні верстати, верстати для гнуття арматури: будова та схема роботи, техніко-експлуатаційні параметри. Основи автоматизації верстатів для арматурних робіт. Загальні відомості про процес натягування арматури, обладнання, його будова та порядок роботи.

### **Тема 18. Ручні машини для будівельних і монтажних робіт**

Призначення та роль механізованого інструменту в сучасному будівництві; його класифікація. Будова та схема дії; основні техніко-експлуатаційні показники електрофікованого, пневматичного, моторного (двигуном внутрішнього згорання) та піротехнічних ручних машин. Механізований інструмент загального призначення: свердлувальна електрична машина з комплектом змінних насадок, перфоратор електричний для утворення в бетонній стіні шпурів та отворів; лом пневматичний для руйнування кам'яних та бетонних споруд, мерзлих та твердих ґрунтів; електрична трамбовка для ущільнення нев'язких ґрунтів.

### **Тема 19. Основи експлуатації будівельних машин**

Забезпечення будівельних організацій машинами та обладнанням. Управління mechanізації. Порядок прийому, випробування та вводу в експлуатацію будівельних машин. Транспортування будівельних машин. Основні положення, організація технічного обслуговування та ремонту будівельних машин. Значення та сутність системи планово

попереджувального ремонту (ППР). Види ремонтних підприємств. Передові методи ремонту. Організація обслуговування та ремонту машин в польових умовах.

## **5. Очікувані результати навчання навчальної дисципліни**

Після успішного вивчення навчальної дисципліни здобувач освіти зможе:

РН1.	Знати основні поняття і визначення при застосуванні будівельної техніки. Орієнтуватися в загальній характеристиці деталей машин, основним вимогам, що висуваються перед їх виготовленням. Знати основи стандартизації та взаємозамінності деталей машин. Знати основні види з'єднань деталей машин, механічних передач та орієнтуватися у сфері їх застосування.
РН 2.	Знати загальну будову будівельних машин. Аналізувати техніко-економічні показники використання будівельних машин для підвищення продуктивності їх роботи. Орієнтуватися у видах та загальній будові силового обладнання будівельної техніки. Знати будову та принцип роботи двигуна внутрішнього згорання.
РН 3.	Вміти планувати технологічні операції будівництва та ремонту автомобільних доріг та аеродромів з урахуванням застосування транспортних засобів, вантажопіднімальних машин та обладнання, транспортувальних та навантажувально-розвантажувальних машин, машин для земляних робіт, машин для приготування, транспортування та укладання бетонної суміші ота розчину, машини та обладнання для бурових і пальтових робіт. Орієнтуватися в сфері застосування дробильно-сортувальних машин та обладнання, ручних машин для будівельних і монтажних робіт. Володіти основами експлуатації будівельної техніки та охорони праці.

## **6. Роль навчальної дисципліни у досягненні програмних результатів**

Програмні результати, досягнення яких забезпечує навчальна дисципліна:

ПРН 6.	Здійснювати пошук інформації, необхідної для знаходження творчих рішень або відповідей на чітко визначені конкретні та абстрактні проблеми, у тому числі за допомогою сучасних інформаційних технологій, ідентифікувати, аналізувати та оцінювати отримані дані.
ПРН 7.	Аналізувати можливі ризики, виявляти чинники впливу для запобігання нещасним випадкам та аваріям на об'єктах будівництва; володіти основними методами захисту навколошнього середовища від можливих наслідків виробничої діяльності.
ПРН 15.	Організовувати технологічні процеси будівництва та управляти ними.
ПРН 16.	Раціонально обирати та організовувати роботу машин і механізмів, засобів малої механізації під час зведення об'єктів будівництва та інженерних мереж з урахуванням їх технічних характеристик і дотриманням вимог охорони праці та екологічної безпеки.
ПРН 18.	Приймати ефективні рішення у сфері своєї компетенції у випадках аварій та надзвичайних подій.
ПРН 21.	Проводити аналіз вихідних даних, оцінювати природні, економічні та технологічні фактори, враховувати наявність місцевих природніх ресурсів,

	обирати дорожньо-будівельні матеріали і техніку при проектуванні, будівництві та експлуатації об'єктів автомобільних доріг та аеродромів
<b>7. Види навчальних занять та навчальної діяльності</b>	
<b>7.1 Види навчальних занять</b>	
<b>Змістовий модуль 1. ДЕТАЛІ МАШИН</b>	
<b>Тема 1. Вступ. Основні відомості про будівельну техніку</b>	
Л 1.	Основні терміни й визначення. Загальна класифікація машин. Основні складові частини машин. Вимоги до сучасної будівельної техніки. Форми впровадження техніки у будівництво. Основи класифікації та індексації будівельної техніки.
<b>Тема 2. Загальні відомості про деталі машин</b>	
Л 2.	Основні вимоги до виготовлення деталей машин. Загальні відомості про матеріали деталей. Стандартизація і взаємозамінність деталей та вузлів. Тертя і корозія.
<b>Тема 3. З'єднання деталей машин</b>	
Л 3.	Поняття про з'єднання деталей. Класифікація основних видів з'єднань. Характеристика роз'ємних з'єднань. Характеристика нероз'ємних з'єднань.
<b>Тема 4. Механічні передачі</b>	
ПЗ 1.	Поняття про механічні передачі, їх призначення. Основні параметри механічних передач. Класифікація механічних передач. Характеристика передач тертям. Характеристика передач зачепленням. Деталі механічних передач.
<b>Змістовий модуль 2.</b>	
<b>ЗАГАЛЬНА БУДОВА БУДІВЕЛЬНОЇ ТЕХНІКИ</b>	
<b>Тема 5. Загальні вимоги до будівельних машин</b>	
Л 4.	Уніфікація і стандартизація машин. Експлуатаційні вимоги будівельних машин. Продуктивність будівельних машин. Категорії продуктивності машин. Продуктивність машин циклічної дії. Продуктивність машин безперервної дії.
<b>Тема 6. Загальна будова будівельної машини</b>	
Л 5.	Основні елементи будови машини. Приводи. Ходове устаткування. Системи керування.
<b>Тема 7. Силове обладнання будівельних машин</b>	
Л 6.	Класифікація приводів будівельних машин, їх порівняльна характеристика.
<b>Тема 8. Пересувні електростанції та компресори</b>	
Л 7.	Призначення, типи та класифікація пересувних електростанцій для дорожнього будівництва. Типи та загальна будова пересувних компресорів в дорожньому будівництві. Призначення та типи пневматичного інструменту.

**Тема 9. Двигун внутрішнього згорання**

ПЗ 2.	Будова двигуна внутрішнього згорання. Терміни та визначення по будові і роботі двигуна. Робота чотирохтактного одноциліндрового двигуна.
-------	--

**Тема 10. Шасі та ходове обладнання машин**

Л 8.	Механічна, гідромеханічна та електрична трансмісії. Будова та робота зчепленні, коробки передач, карданної передачі, головної передачі та диференціала. Механізми управління автомобіля і трактора. Будова і робота рульового механізму. Гальма, їх призначення та будова. Характеристика видів ходового обладнання.
------	--

**Змістовий модуль 3.****МАШИНИ ДЛЯ ЗАГАЛЬНОБУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ****Тема 12. Вантажопіднімальні машини**

Л 9.	Будівельні крани, їх класифікація і індексація. Характеристика будівельних підйомників.
------	---

**Тема 13. Транспортувальні й навантажувально-розвантажувальні машини**

Л 10.	Призначення та класифікація транспортувальних та навантажувально-розвантажувальних робіт. Конвеєри. Пневмотранспортні установки. Навантажувачі циклічної дії. Навантажувачі безперервної дії. Пневматичні розвантажувачі.
-------	---

**Тема 14. Машини для земляних робіт**

Л 11.	Землерийно-транспортні машини. Машини для земляних робіт. Класифікація. Характеристика бульдозера, скрепера та грейдера.
-------	--

**Тема 17. Машини та обладнання для бетонних і залізобетонних робіт**

ПЗ 3.	Машини та обладнання для укладання і ущільнення бетонної суміші.
-------	--

**Тема 18. Ручні машини для будівельних і монтажних робіт**

ПЗ 4.	Конструкція ручних машин.
-------	---------------------------

**Тема 19. Основи експлуатації будівельних машин**

Л 12.	Виробнича експлуатація. Технічна експлуатація.
-------	--

**7.2 Види навчальної діяльності**

НД 1.	Підготовка до лекції.
НД 2.	Підготовка до тестування.
НД 3.	Виконання розрахунків на практичних заняттях
НД 4.	Аналіз власної навчальної діяльності (рефлексія).

**8. Методи викладання, навчання**

Дисципліна передбачає навчання через:
---------------------------------------

МН 1.	Акроматичні словесні методи: пояснення, розповідь, лекція, інструктаж, робота з електронним навчальним контентом
МН 2.	Пояснювальний метод викладання і репродуктивний метод учіння
МН 3.	Практичні заняття
МН 4.	Наочні методи навчання: ілюстрування, самостійне спостереження
МН 5.	Інструктивно-практичний метод викладання і продуктивно-практичний метод учіння
МН 6.	Колективна розумова діяльність: аналіз виробничих ситуацій
МН 7.	Flipped learning/ перевернуте навчання
МН 8.	Мобільне навчання (m-learning)
МН 9.	Змішане навчання (blended-learning)

При подачі матеріалу використовуються акроматичні словесні методи: пояснення (через словесне тлумачення понять, явищ, слів, термінів), розповідь (образний, динамічний, емоційний виклад інформації про різні явища і події), лекція (надає здобувачам освіти теоретичну основу з теорії управління, що є основою для самостійного навчання), робота з електронним навчальним контентом (через самостійне опрацювання здобувачами освіти тексту, що дає їм змогу глибоко осмислити навчальний матеріал, закріпити його, виявити самостійність у навчанні), інструктаж (через короткі, лаконічні, чіткі вказівки/рекомендації щодо виконання практичних завдань). При подачі матеріалу також використовуються наочні методи навчання: ілюстрування (оснащення ілюстраціями статичної (нерухомої) наочності, плакатів, малюнків, схем), самостійне спостереження (через безпосереднє споглядання та сприймання явищ дійсності безпосередньо з життя, власних спостережень). Практичні заняття доповнюються практичними методами навчання: вправами, які передбачають цілеспрямоване, багаторазове повторення здобувачами освіти певних дій та операцій (розумових, практичних), а також практичними роботами, що передбачають застосування знань здобувачами освіти у ситуаціях, наблизених до життєвих. Опанування навчальної дисципліни також передбачає використання пояснювального методу викладання і репродуктивного методу учіння, коли викладач не тільки повідомляє певні факти, але й пояснює їх, домагаючись осмислення, засвоєння здобувачами освіти (здобувачі освіти засвоюють матеріал на рівні розуміння і запам'ятовування); інструктивно-практичного методу викладання і продуктивно-практичного методу учіння, коли викладач інструктує здобувачів освіти словесними, наочними або практичними способами, як виконувати певні практичні дії, а здобувачі освіти за допомогою вправ відшліфовують різні уміння і навички. Аналіз ситуацій, коли викладач розповідає здобувачам освіти реальну чи вигадану історію, що є прикладом певного поняття чи теорії, а студенти висловлюють свої думки, оцінюють поведінку і дії, наслідки. Перевернуте навчання, коли студенти поза аудиторією переглядають відповідні навчальні матеріали, що будуть розгляdatися на наступному занятті, самостійно вивчають теоретичний матеріал, а в аудиторії здійснюють його обговорення, виконують практичні завдання. Гнучкість, доступність та персоніфікація навчання забезпечується m-learning з використанням мобільних пристройів. Навчання через blended-learning з використанням LMS MOODLE, в межах якого студент здобуває знання як очно, так і самостійно онлайн.

## **9. Методи та критерії оцінювання**

### **9.1. Критерії оцінювання**

Контроль навчальної роботи студента і оцінювання здійснюються за 4-балльною (традиційною) шкалою:

Оцінка	Рівень	Визначення
5 (відмінно)	високий	відмінне виконання без помилок; студент здійснює евристичний пошук, використовує знання для розв'язання задач та проблемних ситуацій, які характеризуються певною невизначеністю умов
4 (добре)	достатній	вище середнього рівня з кількома помилками; використовує знання у практичній діяльності при розв'язуванні типових ситуацій
3 (задовільно)	середній	виконання задовільняє мінімальні критерії; студент відтворює знання, передбачені даною програмою
2 (незадовільно)	початковий	виконання не задовільняє мінімальні критерії; можливе повторне складання

### **9.2 Методи поточного формативного оцінювання**

За дисципліною передбачені наступні методи поточного формативного оцінювання: опитування студента та усні коментарі викладача за його результатами, настанови викладача в процесі підготовки до виконання практичних завдань і тестових завдань, оцінювання поточного тестування, обговорення та взаємооцінювання студентами виконаних аналізів та порівнянь.

### **9.3 Методи підсумкового сумативного оцінювання**

Методи оцінювання:

M 1.	Опитування.
M 2.	Тестовий контроль.
M 3.	Практична перевірка.
M 4.	Метод самооцінки.

В особливих ситуаціях робота може бути виконана дистанційно в системі дистанційного навчання Класичного фахового коледжу Сумського державного університету – LMS MOODLE (<http://dl.kfk.sumdu.edu.ua/>)

Форма підсумкового контролю: для нормативного терміну навчання залік.

## **10. Ресурсне забезпечення навчальної дисципліни**

### **10.1 Засоби навчання**

ZН 1.	Мультимедіа
ZН 2.	Програмне забезпечення (для підтримки дистанційного навчання, онлайн-опитування)

ЗН 3.	Макети
ЗН 4.	Плакати та схеми
ЗН 5.	Сервіс для проведення відеоконференцій та онлайн-зустрічей: Google Meet

## 10.2 Інформаційне та навчально- методичне забезпечення

Основна література	1. Онищенко В.О. Будівельна техніка: підручник. К.: Кондор. 2024. 424 с. 2. Мануйленко Г.В. Основні положення та механізми при будівництві залізниці: навч. Посібник. Київ : Видавничий дім "Кондор", 2020. 268 с.
Допоміжна література	1. Баладінський В.Л., Назаренко І.І., Онищенко О.Г. Будівельна техніка. Київ, Полтава, 2002. 462 с. 2. Оніщенко О. Г. Будівельна техніка: навч. посібник. К.: Урожай, 1999. 300 с. 3. Сукач М.К. Будівельні машини та обладнання: підручник. Київ: Видавництво Ліра-К, 2018. 408 с.
Інформаційні ресурси в Інтернеті	1. Кузько О.Л. Будівельна техніка: [дистанційний курс для студентів спеціальності 192. Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми «Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг та аеродромів»]. URL: <a href="http://dl.kfk.sumdu.edu.ua">http://dl.kfk.sumdu.edu.ua</a> . 2. Мобіло Л.В. М74 Будівельна техніка: Електронний навчальний посібник – Рівне: НУВГП, 2013. 185 с. Рецензенти: Є.І.Тхорук, кандидат технічних наук, ... [Електронний ресурс] – Режим доступу ep3.nuwm.edu.ua/3749/1/Мобіло.pdf

**Додаток 1**

**РОБОЧИЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**контролю навчальної роботи студента і оцінювання**

**1. Структура навчальної дисципліни:**

Загальний обсяг дисципліни	90 годин / 3,0 кредити ЕКТС
Контактна робота з викладачем	32 годин (16 занять)
Самостійна робота здобувача освіти	58 годин, що включає в себе опрацювання лекційного матеріалу, підготовку до практичних занять, самостійне опрацювання окремих питань/тем навчальної дисципліни, підготовку до поточних та підсумкового контролів
Індивідуальне завдання	відсутнє

**2. Контактна робота з викладачем:**

Лекційні заняття	24 години (12 заняття)
Практичні заняття	8 годин ( 4 заняття)
Консультації очно та/або дистанційно як в асинхронному, так і в синхронному режимах	згідно розкладу

**3. Організація освітнього процесу:**

Семестрів викладання	1
Семestr	5 /осінній

**4. Шкала оцінювання з навчальної дисципліни:** 4-балльна (традиційна) шкала.**5. Види навчальної роботи здобувача освіти, які підлягають оцінюванню**

Вид навчальної діяльності	Політика оцінювання
підготовка до лекції /опрацювання теоретичного матеріалу в LMS Moodle	опитування; письмова перевірка; моніторинг активності здобувача в LMS Moodle
тестування на освітній платформі Moodle	тестовий контроль: автоматичне діагностування результатів навчання в LMS Moodle
вивчення будови та принципи роботи машин та механізмів при виконанні практичних робіт	практична перевірка засвоєння опрацьованого матеріалу
аналіз власної навчальної діяльності (рефлексія)	самооцінка

\* – у разі відсутності здобувача освіти на практичному занятті, у т.ч. у разі запровадження дистанційної форми навчання з урахуванням безпекової/епідемічної ситуації, необхідно виконати в LMS Moodle відповідний вид діяльності «Тест» / «Завдання».

**6. Форма підсумкового контролю:**

5/ осінній семестр	залік	вид діяльності «Тест» на освітній платформі Moodle – Залікове тестування, що містить автоматизовані тести для контролю та самоконтролю навчальних досягнень здобувачів освіти.	охоплює весь навчальний матеріал, вивчений протягом семестру
--------------------	-------	--	--

## **7. Політика використання додаткових (заохочувальних) балів для підвищення рейтингу оцінки:**

систематичне відвідування аудиторних занять / відсутність пропусків занять без поважних причин	особисте рішення здобувача освіти у формуванні індивідуальної освітньої траєкторії
наявність рукописного конспекту	
відвідування консультацій, у т.ч. з використанням онлайн-сервісів	
послідовність і своєчасність виконання видів навчальної роботи, передбачених програмою	
участь у конференціях, круглих столах, конкурсах та ін. заходах із начальної дисципліни/ спеціальності	за фактом; сертифікат(и) участі; збірник з опублікованими тезами; новини та події, що оприлюднені на офіційному веб-сайті закладу освіти
підготовка до публікації і прийняття до друку наукових праць із навчальної дисципліни: статті у наукових виданнях під науковим керівництвом лектора	за фактом; опублікована стаття в електронному (URL посилання) або друкованому вигляді (сканкопія)
участь та/або призове місце у Всеукраїнського конкурсі студентських наукових робіт, Всеукраїнській студентській олімпіаді з навчальної дисципліни/ спеціальності, Всеукраїнській учнівській олімпіаді з базових навчальних предметів, Всеукраїнському конкурсі-захисті науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»	за фактом; сертифікат(и) участі; диплом

## **8. Комунікаційна політика:**

Активований акаунт для авторизованого доступу до освітньої платформи Moodle (асинхронний режим навчання). Доступ до Google Meet та/або Zoom Meeting для організації онлайн-занять (синхронний режим навчання). Протягом тижнів самостійної роботи обов'язком студента є робота з дистанційним курсом.

## **9. Політика щодо академічної добросередності:**

Академічна добросередність здобувачів освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Академічна добросередність базується на засуджені практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), plagiatu (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі). Жодні форми порушення академічної добросередності не толеруються. У разі порушення здобувачем освіти академічної добросередності (списування, plagiat, фабрикація), робота оцінюється нездовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання. Політика щодо академічної добросередності регламентується положенням «Положення про академічну добросередність у ВСП «Класичний фаховий коледж СумДУ».

## **10. Політика щодо оскарження оцінювання:**

Якщо здобувач освіти не згоден з оцінюванням його знань він може оскаржити виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку. Порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів врегульований п. 7.5 Положення про організацію освітнього процесу.

## **11. Відвідування занять.**

Для здобувачів фахової передвищої освіти очної форми навчання відвідування занять є обов'язковим. Поважні причини для неявки необхідно підтверджувати відповідними документами. Відсутність здобувача на заняттях передбачає самостійне опрацювання матеріалу та не звільняє здобувача від виконання завдань на самостійну підготовку або завдання поточного та підсумкового контролю. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в онлайн/змішаній формі за погодженням із завідувачем відділення.

## **12. Політика зарахування результатів неформальної освіти:**

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регламентується Положенням про порядок визнання результатів навчання, здобутих у неформальній освіті.