

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩІЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА
ТА АРХІТЕКТУРИ»**



**ПРОГРАМА
вступних випробувань
освітнього ступеня магістр
(освітній ступінь)
за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
(шифр і назва напряму або спеціальності)
за освітньо-науковою програмою Промислове і цивільне будівництво**

РОЗДІЛ 1. АРХІТЕКТУРА БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

Вступ в дисципліну. Задачі курсу, його зміст та роль в підготовці інженерів будівельників широкого профілю. Природа зодчества, історичні закономірності розвитку архітектури . Значення архітектури і будівництва в розвитку народного господарства країни, вирішення соціальних, функціональних ,технічних та художніх задач. Роль рівня будівельної техніки та економіки в архітектурі.

Історія архітектури . Архітектура епохи пізнього неоліту. Мегалітичні споруди: менгіри , дольмени, кромлехи . Архітектура держав Стародавнього Сходу Єгипту та Передньої Азії: Месопотамія, Хетська держава, Палестина, Фінікія, Урарту, Ассирія, Вавилон, Стародавній Іран. Архітектура Стародавньої Греції та Риму. Розвиток архітектурно-будівельної науки, матеріали та конструкції . Ордерні системи та їх розвиток в сполученні з стіновою та арочно - склепчатими конструкціями. Архітектура Візантії Христово - баневі системи храмів Архітектура країн західної Європи V-XIV та XV-XI X ст.. Романська та готична архітектура. Будівельні прийоми, тектоніка. Будівлі та архітектурні комплекси. Архітектура відродження, бароко класицизму. Архітектура Київської Русі ,основні пам'ятки та ансамблі Київської Русі. Розвиток типології будівель, становлення промислової архітектури. Еклектика ,національний романтизм ,модерн, конструктивізм, функціоналізм, експресіонізм, «інтернаціональний» стиль, структуралізм ,постмодернізм.

Основні проектування. Загальні відомості про будинки. Класифікація будинків за призначенням. Основні вимоги до будинків: функціональна та технічна доцільність, архітектурно-художня виразність, економічність. Навантаження та дії на будинки. Пожежна безпека, вогнетривкість, довговічність і капітальність будівель. Комплексне врахування вимог економії паливно-енергетичних ресурсів при проектуванні та будівництві. Види та прийоми об'ємно-планувальних рішень будинків. Основні архітектурно-планувальні елементи будинків, види приміщень в будинках. Конструктивні системи та схеми будинків, будівельні системи. Уніфікація типізація та стандартизація в будівництві. Основні положення модульної координації розмірів та її значення. Розбивочні вісі та правила прив'язки до них елементів будівель. Основи архітектурної фізики. Основні кліматичні фактори, які впливають на архітектурно-планувальні та конструктивні рішення будинків. Передача тепла через зовнішні захисні конструкції. Передача звуку через захисні конструкції. Природне освітлення приміщень.

Житлові будинки та їх конструкції . Житлове будівництво в умовах реформування житлової політики в Україні. Класифікація житлових будинків. Квартирні та спеціалізовані типи житлових будинків. Малоповерхові житлові будинки. Квартира та їх склад. Принципи проектування квартир. Природні та штучні основи вимоги до них. Робота основ під навантаженням види деформацій. Методи влаштування штучних основ. Фундаменти та їх призначення. Дії на фундаменти. Визначення

глибини закладення фундаментів. Класифікація фундаментів. Конструкції стрічкових, стовпчастих, плитних, коробчастих та палевих фундаментів. Захист фундаментів від вологи та агресивного середовища. Стіни підвальів. Цоколі, їх конструкції. Зовнішні стіни та дії на них, роль зовнішніх стін в будівлях, вимоги до стін. Стіни ручної кладки, матеріали та конструкції. Методи забезпечення міцносних, ізоляційних, та декоративних якостей кам'яних стін із цегли, дрібних блоків із штучних та природних матеріалів. Полегшені кладки багатошарових кам'яних стін. Архітектурно-конструктивні елементи зовнішніх стін, їх конструкції та влаштування. Перекриття та підлоги, їх класифікація. Зовнішні дії на перекриття та вимоги до них. Конструкції перекриття по дерев'яним, залізобетонним та сталевим балкам, залізобетонні панельні та монолітні перекриття. Гідроізоляція перекриття валових приміщень. Методи забезпечення звуко – та теплоізоляція перекриття. Конструктивні рішення підлог. Покриття. Призначення та конструкції. Дії зовнішнього середовища та силові навантаження. Вимоги до конструкцій: міцність, стійкість, гідроізоляція, волого – та корозієстійкість, водовідведення, радіаційна стійкість. Класифікація конструкцій дахів. Дахи зі схилами з зовнішнім відведенням води. Конструкції дахів зі схилами. Покрівлі дахів зі схилами, традиційні та сучасні матеріали, конструктивні елементи, конструкції, відведення води, труби, огорожа. Сходи. Призначення та умови експлуатації. Вимоги до сходів: функціональні, архітектурні, конструктивні, протипожежні. Планувальні схеми, побудова сходів на планах та розрізах. Типи та конструкції сходів. Багатоповерхові житлові будинки. Індустріалізація житлового будівництва, уніфікація конструктивних елементів та типізація об'ємно-планувальних рішень. Крупно блочне домобудування. Матеріал зовнішніх стін, система розрізок на блоки та їх типи. Методи забезпечення міцності, стійкості, довговічності, ізоляційної здатності та декоративних якостей крупно блочних стін. Конструкції крупно панельних будинків. Панельні бетонні стіни та їх елементи, системи розрізок. Конструкції одно -, двох –, трьохшарових панелей. Методи забезпечення міцності, стійкості та довговічності стінових панелей і їх стиків. Конструкції закритих, відкритих та дренованих стиків. Конструкції внутрішніх стін. Конструкції каркасно-панельних будинків. Схема каркасів, несучі елементи збірного каркасу. Методи забезпечення міцності, стійкості та довговічності каркасно-панельних будинків. Конструкції будинків із монолітного, збірно-монолітного бетону та об'ємних блоків. Одно -, двох -, та трьохшарової конструкції збірно-монолітних стін. Класифікація конструктивних систем будинків із об'ємних блоків, розрізка будинків та об'ємні блоки. Конструктивно-технологічні типи об'ємних блоків. Забезпечення ізоляційних якостей стін та тиків між об'ємними блоками. Світло - прозорі, зовнішні захисні конструкції - вікна балконні двері, вітражі та вітрини – вимоги, типи конструкції, спряження зі стінами. Балкони лоджії, еркери, їх призначення та класифікація. Забезпечення ізоляція спряжень балконів та лоджій із зовнішніми стінами. Роль балконів, лоджій та еркерів в архітектурній

композиції. Конструктивні рішення пологих і плоских дахів із несучих залізобетонних елементів із зовнішнім та внутрішнім водовідведенням. Дахи суміщених та роздільних конструкцій ,границі їх застосування.

Громадські будинки та їх конструкції. Будівництво громадських будівель в Україні та його соціальне значення. Класифікація громадських будівель, принципи планувально-просторової організації, прийоми рішень. Конструктивні рішення великопрогонах загальних приміщень громадських будівель: площинні (балки, ферми, рами, арки) та просторові системи типу структур, оболонок ,бань ,висячих систем. Приклади архітектурних рішень.

Реставрація пам'яток архітектури, реконструкція будівель та забудови. Основні поняття в галузі реставрації та реконструкції ,задачі і зміст перед проектних пошуків. Реконструкція будинків історичної забудови: підсилення основ та несучих конструкцій, підвищення ізоляційних якостей та довговічності конструкцій. Реконструкція історичних центрів міст, житлового середовища будинків в центральних районах методом містобудівального обновлення та перетворення. Реконструкція масової житлової забудови.

Промислові будинки та їх конструкції. Проектування та будівництво промислових підприємств на Україні, задачі та вимоги: утилітарні, технологічні, технічні екологічні, економічні та архітектурно-художні. Класифікація промислових підприємств. Поняття про спеціальні промислові споруди: бункери, естакади, вежі ,газгольдери, галереї і т. і.. Виробничо-технологічний процес як основа об'ємно-просторового рішення промислової будівлі, загальні принципи об'ємно-планувальних рішень. Особливості конструктивних рішень. Типізація і уніфікація промислових будівель та їх елементів, модульна координація в промисловому будівництві. Каркас залізобетонних одноповерхових промислових будівель та його елементи: колони ,фундаменти, фундаменти балки, обв`язочні балки, підкранові балки, балки та ферми покриття, підкроквяні конструкції і зв'язки. Зовнішні дії на елементи каркасу. Сталеві каркаси одноповерхових промислових будівель та його елементи: колони, обв`язочні балки ,підкранові балки, балки та ферми, рами. Просторові покриття. Великопрогонні і просторові покриття одноповерхових промислових будівель: арки, циліндричні оболонки, складчасті конструкції, бані, пологі оболонки, склепіння, висячі покриття. Прогонні і без прогонні покриття, панелі покриття, настили. Стіни одноповерхових і багатоповерхових промислових будівель, їх класифікація, дії на стіни та вимоги до них. Крупно панельні стіни: типи, конструкції, кріплення. Дерев`яні та сталеві віконні панелі. Пристрої для верхнього освітлення та аерації. Класифікація ліхтарів та їх конструктивні схеми, призначення та їх застосування . Вимоги до ліхтарів, види їх та конструкції. Допоміжні приміщення промислових будівель. Види допоміжних приміщень. Визначення складу побутових приміщень та їх устаткування в залежності від санітарних характеристик виробничих процесів ,розрахунок площі та устаткування. Об'ємно-планувальні та конструктивні рішення.

РОЗДІЛ 2. БУДІВЕЛЬНІ КОНСТРУКЦІЇ

2.1. Металеві конструкції

Загальні відомості про металеві конструкції. Будівництво металевих конструкцій в Україні, головні тенденції. Галузі застосування металевих конструкцій, позитивні характеристики і недоліки будівельних конструкцій з металу. Основні принципи забезпечення надійності, безпеки, довговічності та економічності будівельних металоконструкцій.

Матеріали металевих конструкцій. Сталі, що використовуються для металевих конструкцій, основні вимоги до їх хімічного складу. Фізико-механічні властивості сталей, показники пружності, міцності і пластичності та методи їх визначення, ударна в'язкість. Методологія вибору сталі для конструкцій за діючими нормами проектування.

Робота сталі у конструкціях. Структура сталей. Робота сталей при одноосному розтягу. Діаграма деформацій сталі. Фізична та умовна межа текучості сталей. Концентрація напружень в сталевих елементах конструкцій, вплив на пластичність сталі. Ударна в'язкість сталі та її визначення. Робота металу при плоскому і об'ємному напруженіх станах. Енергетична теорія міцності, яка використовується в інженерних розрахунках металевих конструкціях. Крихке руйнування сталі і елементів сталевих конструкцій. Основні фактори, які впливають на крихке руйнування сталі. Робота сталі при повторних та змінних навантаженнях, явище утоми елементів металевих конструкцій, основні фактори, які впливають на утому сталі. Методологія розрахунку сталевих конструкцій на витривалість за діючими нормами України. Проблема стійкості металевих конструкцій. Стійкість стрижневих конструктивних елементів при центральному стиску, формула Ейлера і межа її застосування, гнучкість. Робота та розрахунок стрижнів на міцність і стійкість при дії повздовжньої сили та згинального моменту, позацентровий стиск.

Сортамент профілів зі сталі та алюмінієвих сплавів. Основні профілі сортаменту будівельних сталей, листова і фасонна сталі. Особливості застосування сталевих профілів в будівельних металоконструкціях.

Основи розрахунку металевих конструкцій за методом граничних станів. Головна мета методу граничних станів. Дві групи граничних станів, їх фізичний зміст. Навантаження і впливи на конструкції, їх класифікація, Характеристичні, граничні, експлуатаційні, циклічні та квазіпостійні розрахункові навантаження. Сполучення навантажень. Нормативні та розрахункові опори будівельних сталей, методи їх визначення. Коефіцієнти надійності та коефіцієнти умови роботи, фактори, які вони враховують.

З'єднання елементів металевих конструкцій і їх порівняльна характеристика. Види зварювання і зварних з'єднань, які використовуються при виготовленні і монтажу будівельних металевих конструкцій. Види зварних швів. Конструювання та розрахунок стикових зварних з'єднань на поздовжні зусилля. Розрахунок та конструювання з'єднань з кутовими зварними швами. Розрахунок та конструювання з'єднань на звичайних

болтах. Особливості роботи, розрахунку та конструювання з'єднань на високоміцних болтах з натягом, який регулюється.

Металеві балки і балочні клітки. Загальна характеристика балок, типи перерізів. Робота балок в пружній стадії. Підбір перерізів прокатних балок. Розрахунок балок на міцність. Перевірка прогину балок. Компонування балок складеного перерізу. Мінімальна та оптимальна висота балки. Розрахунок сталевих балок складеного перерізу на міцність. Розрахунок сталевих балок на міцність з урахуванням пластичних деформацій сталі. Особливості роботи і розрахунку зварних поясних швів в балках складеного перерізу. Втрата загальної стійкості металевих балок. Розрахунок балки на стійкість, методи підвищення загальної стійкості балок. Місцева стійкість стінок та поясних листів балок, підвищення місцевої стійкості. Зміна перерізу балки (балки складеного перерізу) по довжині, конструктивні методи зміни перерізу. Конструкції опорних вузлів металевих балок, розрахунок опорних ребер на міцність і стійкість. Конструкції заводських і монтажних стиків балок, основні положення по розрахунку стиків. Типи балочних кліток, види з'єднань бало в балочній клітці.

Центрово-стиснуті колони та стійки. Робота металевих стрижнів при центрому стиску. Формула Ейлера і межа її застосування. Стійкість центрово-стиснутих наскрізних колон. Поняття розрахункової довжини і гнучкості стержня. Центрово-стиснуті суцільні колони, типи перерізів, розрахунок колони на стійкість. Гнучкість колон. Забезпечення стійкості поличок і стінки двотаврових центрально-стиснутих колон. Центрово-стиснуті наскрізні колони, типи перерізів, типи решіток (граток). Поняття про приведену гнучкість колони. Розрахунок центрально-стиснутих наскрізних колон на стійкість та розрахунок решітки. Поняття про умовну (фіктивну) поперечну силу в колоні, її визначення. Особливості роботи і розрахунку елементів розкісних решіток в наскрізних колонах. Конструкція баз центрово-стиснутих колон. Визначення розмірів опорних плит в плані, визначення їх товщини. Типи оголовків центрово-стиснутих колон, вузли спирання балок на колони.

Металеві ферми. Загальна характеристика ферм, галузі застосування, поняття про “легкі” та “важкі” ферми. Вибір обрису “легких” ферм та типу решітки. Уніфікація ферм. Особливості визначення навантажень на ферми. Визначення внутрішніх зусиль в стрижнях ферм, вибір типу перерізів стрижнів ферми, розрахункові довжини стрижнів ферм, призначення перерізів розтягнутих та стиснутих стрижнів ферм. Розрахунок стрижнів ферми на міцність та стійкість. Границі гнучкості стрижнів ферм за нормами проектування. Конструювання та розрахунок вузлів легких ферм. Заводські та монтажні стики елементів ферм.

Металеві конструкції одноповерхових виробничих будівель. Головні принципи проектування сталевих каркасів промислових будівель. Загальна характеристика каркасів будівель. Елементи каркасу та їх призначення. Компонування конструктивної схеми каркасів. Компонування поперечних рам будівлі, визначення основних розмірів поперечної рами, вибір схеми

розміщення колони. Зв'язки покрівлі та між колонами: призначення зв'язків, компонування зв'язків, типи перерізів елементів зв'язків з урахуванням їх граничних гнучкостей. Розміщення температурних швів в будівлі, їх призначення. Типізація та уніфікація конструктивних схем будівель, переваги та недоліки уніфікації. Фахверкові конструкції в будівлях з металевим каркасом, призначення фахверкових конструкцій. Робота і особливості розрахунку каркасу, визначення навантажень на поперечну раму будівлі, види розрахункових схем рами. Методи визначення розрахункових моментів згину та зусиль (M , Q , N) в конструктивних елементах рами. Конструкції покрівель промислових будівель. Загальна характеристика покрівель. Компонування конструкцій покрівель. Склад та схеми безпрогоних покрівель, та покрівель з прогонами. Типи прогонів та їх перерізів. Розрахунок та конструювання суцільних прогонів. Крокв'яна та підкрокв'яна ферми покрівель будівлі. Конструкція та розрахунок опорних вузлів крокв'яних ферм. Колони каркасу. Загальна характеристика колон. Типи колон виробничих будівель. Робота та розрахунок позацентрово-стиснутих металевих стрижнів. Визначення розрахункових довжин колон в площині поперечної рами, та із площини рами. Суцільні позацентрово-стиснути колони: типи перерізів, розрахунок колон на міцність і стійкість, конструювання колон. Наскірні позацентрово-стиснути колони: типи колон, типи перерізів, типи решітки колон, розрахунок гілок колон і решітки, розрахунок колон на стійкість, як єдиного стрижня. Підкранові конструкції. Загальна характеристика підкранових конструкцій. Навантаження на підкранові конструкції. Суцільні підкранові балки: типи перерізів, особливості визначення розрахункових зусиль. Розрахунок підкранових балок на міцність та жорсткість. Особливості розрахунку стінки балки на місцеве зминання. Гальмові конструкції, їх призначення, особливості роботи, визначення розрахункових зусиль в підкранових балках з врахуванням гальмових конструкцій. Підкранові ферми, типи перерізів стрижнів ферми, робота ферм, особливості визначення зусиль в стрижнях підкранових ферм.

Легкі металеві конструкції виробничих будівель. Загальна характеристика легких металевих конструкцій (колони та балки з гнучкою стінкою, балки та колони з гофрованими стінками, перфоровані балки). Галузі застосування легких металевих конструкцій. Конструювання, робота і основи розрахунку легких металевих конструкцій. Реконструкція та підсилення несучих металевих конструкцій будівель. Обстеження існуючих конструкцій. Визначення навантажень на конструкції. Конструктивні засоби підсилення конструкцій. Особливості розрахунку металевих конструкцій при підсиленні.

Листові металеві конструкції. Загальні відомості про листові конструкції, призначення та галузі застосування листових конструкцій. Особливості роботи листових конструкцій. Основні положення до розрахунку тонкостінних металевих оболонок. Резервуари, класифікація й призначення резервуарів. Конструкції та основи розрахунку вертикальних циліндричних резервуарів для зберігання нафтопродуктів.

2.2. Залізобетонні конструкції

Основні фізико-механічні властивості бетону, арматури та залізобетону. Бетон. Види бетону. Вплив структури бетону на його міцність та деформативність. Усадка та набухання бетону. Фізичні основи міцності бетону. Фактори, які впливають на міцність бетону. Класи бетону по міцності при стиску та розтягу. Міцність бетону при дії довготривалого та багатоповторному навантаженнях. Деформативність бетону. Об'ємні деформації бетону. Силові деформації: при однократному завантаженні короткочасним навантаженням; при довготривалому завантаженні, повзучість бетону, релаксація напружень. Деформації при багатократно повторному навантаженні. Границя деформативності бетону. Модулі деформації бетону. Особливості фізико-механічних властивостей бетону. Арматура для залізобетону, види арматури, класифікація, механічні властивості. Арматурні вироби. Залізобетон. Сумісна робота бетону та арматури, зчеплення бетону з арматурою. Усадка залізобетону. Повзучість залізобетону. Вплив температур на залізобетон. Захисний шар.

Експериментальні основи теорії опору залізобетону. Методи розрахунку залізобетонних конструкцій. Результати експериментальних досліджень. Стадії напружене-деформованого стану залізобетонних елементів. Основні положення методів розрахунку по теорії граничних станів. Розрахункові коефіцієнти та їх використання. Загальний вид формул для розрахунку залізобетонних конструкцій по граничним станам. Види навантажень та їх сполучення. Переваги та недоліки методу розрахунку за граничними станами, шляхи подальшого його розвитку. Згибалльні залізобетонні елементи. Конструювання згибалльних залізобетонних елементів. Бетон та арматура, що використовуються. В'язані та зварні каркаси. Два випадки розрахунку нормальних перерізів залежно від висоти стиснутої зони бетону. Границя висота стиснутої зони бетону. Розрахунок міцності нормальних перерізів згибалльних залізобетонних елементів прямокутного профілю з одноочним та подвійним армуванням. Розрахунок з використанням таблиць. Насичення перерізу арматурою. Елементи таврового та двотаврового профілю. Два випадки розрахунку. Розрахунок міцності для кожного випадку. Розрахунок міцності по похилим перерізам. Три схеми руйнування. Робота бетону та арматури у кожному випадку. Загальні умови міцності похилого перерізу. Розрахунок згибалльних залізобетонних елементів на дію поперечної сили: необхідні розрахунки та основні формули. Конструктивні умови, які забезпечують міцність похилих перерізів по згибалльному моменту.

Стиснуті залізобетонні елементи. Конструкції стиснутих залізобетонних елементів. Врахування випадкових ексцентризитетів. Врахування гнучкості. Два випадки розрахунку позацентрово-стиснутих залізобетонних елементів. Розрахунок елементів прямокутного перерізу на позацентровий стиск по двом випадкам. Підбір арматури. Особливості розрахунку на позацентровий

стиск елементів таврового та кільцевого перерізу. Конструювання стиснутих залізобетонних елементів.

Розтягнуті залізобетонні елементи. Елементи конструкцій, які працюють на розтяг, їх конструктивні особливості. Розрахунок міцності центрально-роздягнутих елементів. Розрахунок міцності позацентрово-роздягнутих залізобетонних елементів по двом випадкам.

Особливості проектування попередньо-напружених залізобетонних елементів. Сутність попереднього напруження залізобетону. Два основних способи створення попереднього напруження залізобетонних конструкцій. Методи натяжіння арматури. Анкерування напруженої арматури. Самонапруження бетону. Визначення напружень в бетоні попередньо-напружених залізобетонних конструкцій. Втрати напружень у попередньо-напружений арматурі: причини, визначення втрат, та їх врахування. Границі напруження в арматурі та бетоні.

Плоскі перекриття. Класифікація перекриттів. Два основних види ребристих монолітних перекриттів: з балочними плитами та з плитами, які оперті по контуру. Поняття про пластичний шарнір. Перерозподіл зусиль у статично не визначених залізобетонних конструкціях. Розрахунок та конструювання монолітних залізобетонних ребристих перекриттів з балочними плитами та плитами, які оперті по контуру. Збірні та збірно-монолітні панельно-балочні перекриття. Розрахунок та конструювання залізобетонних плит перекриття та ригелів в обох випадках. Балочні залізобетонні перекриття: монолітні, збірні та збірно-монолітні. Розрахунок та конструювання балочних перекриттів усіх трьох типів.

Загальні принципи проектування залізобетонних конструкцій. Принципи проектування залізобетонних конструкцій. Особливості проектування збірних елементів. Уніфікація. Типізація. Вплив умов виготовлення та монтаж збірних залізобетонних конструкцій та їх конструктивні рішення. Розрахунок конструкцій в стадії транспортування та монтажу. Загальні принципи компонування стиків збірних елементів, вимоги до стиків. Загальні положення розрахунку міцності стиків та закладних деталей.

Розрахунок залізобетонних конструкцій по граничним станам другої групи. Загальні відомості про розрахунок залізобетонних конструкцій за граничними станами другої групи: робота залізобетонного елемента, розрахунки. Категорії вимог до тріщиностійкості залізобетонних конструкцій. Розрахунок по утворенню тріщин у центрально роздягнутих залізобетонних елементах. Розрахунок згинальних, позацентрово стиснутих та позацентрово роздягнутих залізобетонних елементів по утворенню нормальних тріщин з використанням ядрових моментів. Розрахунок по утворенню тріщин, похилих до повздовжньої осі елементу. Розрахунок по розкриттю тріщин. Розрахунок по закриттю тріщин. Загальні відомості про розрахунок залізобетонних конструкцій по деформаціям: робота залізобетонного елемента, порядок розрахунку, два випадки розрахунку. Кривизна залізобетонних елементів на ділянках без тріщин та з тріщинами у

розтягнутій зоні. Розрахунок переміщень залізобетонних елементів, які мають ділянки з тріщинами та без них. Використання ЕОМ.

Конструкції багатоповерхових будівель. Конструкції багатоповерхових будівель, їх класифікація. Основні конструктивні рішення промислових та цивільних багатоповерхових будівель. Принципи розрахунку каркасних будівель рамної конструкції: схеми, навантаження (вертикальні та горизонтальні), методика розрахунку (у тому випадку й наближені методи розрахунку). Конструкція та принцип розрахунку каркасу будівель зв'язувальної та рамно-зв'язувальної схеми.

Конструкції одноповерхових каркасних будівель. Конструктивні схеми одноповерхових промислових будівель. Забезпечення просторової жорсткості. Завантаження, які діють на будівлю. Розрахунок поперечних рам одноповерхових промислових будівель. Використання ЕОМ. Колони сплошні, наскрізний та центрифуговані. Особливості їх розрахунку та конструювання. Залізобетонні підкранові балки: конструкція, особливості розрахунку на вертикальні та горизонтальні навантаження, армування. Розрахунок на монтажні навантаження. Залізобетонні плити покриття: два типи плит по наявності стропильних конструкцій, конструкція та принципи розрахунку плит. Залізобетонні балки та ферми покриття. Конструктивні рішення та принципи розрахунку.

Залізобетонні фундаменти неглибокого закладання. Класифікація залізобетонних фундаментів. Конструкція окремих залізобетонних фундаментів під монолітні та збірні залізобетонні колони. Армування. Конструкції стрічкових та суцільних фундаментів. Принципи їх розрахунку. Розрахунок центрально-навантаженого фундаменту. Особливості розрахунку позацентрово навантажених фундаментів. Розрахунок підколінників.

Кам'яні та армокам'яні конструкції. Фізико-механічні властивості кам'яної кладки. Міцність кам'яної кладки при стиску, розтягу, зсуву та місцевому стиску. Розрахунок центрально-стиснутих елементів неармованої кам'яної кладки. Армокам'яні конструкції. Конструктивні особливості та розрахунок по несучій здатності кам'яної кладки з сітчастим армуванням. Конструктивні особливості та розрахунок по несучій здатності кам'яної кладки з повздовжнім армуванням, комплексних елементів та елементів кам'яної кладки, посилення обоймами. Конструктивні схеми кам'яних будівель. Розрахунок стін багатоповерхових кам'яних будівель з жорсткою конструктивною схемою. Розрахунок кам'яних будівель з пружною конструктивною схемою. Проектування кам'яних конструкцій, які зводяться у зимовий період.

Тонкостінні просторові покриття. Загальні відомості про тонкостінні залізобетонні просторові покриття: галузь використання, позитивні та негативні якості, класифікація, поняття з теорії поверхонь. Циліндричні оболонки, їх конструкція та класифікація. Розрахунок та армування довгих та коротких циліндричних оболонок. Призматичні складки: конструкція, розрахунок, армування. Оболонки плюсової гаусової кривизни на прямокутному плані: конструкція, розрахунок, армування. Купола:

конструкція та розрахунок. Висячі залізобетонні покриття: конструкція, особливості зведення та розрахунку.

Інженерні споруди. Підпірні стіни: конструктивні рішення та принципи розрахунку. Резервуари. Загальні відомості про резервуари. Конструктивні рішення круглих та прямокутних резервуарів. Розрахунок резервуарів: принципи розрахунку, особливості розрахунку круглих та прямокутних резервуарів. Бункери: конструкція, навантаження, зусилля в елементах бункера від матеріалу у ньому, загальні принципи розрахунку бункерів. Сilosи: загальні відомості та конструкція, навантаження, принципи розрахунку.

2.3. Основи та фундаменти

Вступ. Склад, мета і задачі курсу «Механіка ґрунтів, основи і фундаменти». Основні поняття і термінологія. Головна задача курсу – вивчення роботи системи «основа – фундамент» у різноманітних інженерно-геологічних умовах. Основні поняття і визначення (ґрунти, механіка ґрунтів, основи, фундаменти). Значення курсу і його зв'язок з іншими дисциплінами. Роль механіки ґрунтів і фундаментобудування в сучасному будівництві. Короткий історичний огляд становлення і розвитку механіки ґрунтів. Особливості розрахунки, проектування, влаштування й експлуатації основ, фундаментів і підземних конструкцій будівель і споруд різного призначення. Вимоги до забезпечення надійності системи «основа – фундамент – споруда». Впровадження нових наукових досягнень у практику фундаментобудування.

Природа, фізичні властивості і класифікація ґрунтів. Складові елементи ґрунтів і їх властивості. Вплив складу ґрунту на його фізико-механічні властивості. Основні відмінності скельних і дисперсних ґрунтів. Скельні ґрунти, їх класифікація по ступені вивітріlostі, міцності на роздавлювання, взаємодії з водою. Дисперсні (роздроблені) ґрунти. Фазовий склад ґрунтів. Тверді частки і їх класифікація. Внутрішні зв'язки, структура і текстура ґрунтів. Види і властивості води в ґрунтах, особливості взаємодії твердих частинок з водою. Гази в ґрунтах. Фізичні властивості дисперсних ґрунтів, що знаходяться дослідним шляхом і обчисленнями (основні і похідні). Практичне значення показників фізичних властивостей. Класифікаційні показники ґрунтів. Гранулометричний склад, вологість і щільність сипучих ґрунтів. Число пластичності і консистенція зв'язних ґрунтів. Будівельна класифікація ґрунтів. Особливі різновиди ґрунтів: лесові просідаючі, глинясті ґрунти, що здатні до набрякання, слабкі ґрунти, біогенні (торфи, заторфовані, мули, сапропелі, водонасичені глинясті), засолені, елювіальні та техногенні (насипні і намивні ґрунти); їх властивості і характерні ознаки, класифікаційний розподіл.

Механічні властивості ґрунтів. Особливості поведінки ґрунтів під навантаженням. Закономірності механіки ґрунтів і їх практичне застосування. Стисливість ґрунтів, як процес їх ущільнення; основні схеми роботи ґрунту під навантаженням. Метод лабораторного визначення характеристик стисливості ґрунтів в умовах одноосного ступінчатого

навантаження зразків без можливості бокового розширення (випробування ґрунту в одометрі). Стиснення при обмеженому бічному розширенні (випробування в стабілометрі). Поняття про лінійну реформованість ґрунтів за допомогою випробування його штампом у шурфах або пресіометром у свердловинах. Непрямі методи визначення стисливості ґрунтів (зондування, пенетрація, гамма каротаж, електрокоротаж). Причини розбіжності у визначеннях модуля деформації за даними лабораторних і польових випробувань ґрунтів. Водопроникливість ґрунтів. Фільтрація води піщаних і глинистих ґрунтах. Ефективні і нейтральні тиски у водонасиченому ґрунті. Капілярний і гідродинамічний тиск. Дія ґрутових вод, що зважує частинки ґрунту. Тertia в ґрунтах. Поняття про граничний опір ґрунтів при зрушенні. Залежність між тиском і опором ґрунту зрушенню. Закон Кулона і його математична інтерпретація для незв'язних і зв'язних ґрунтів. Кругові діаграми граничних напружень при зрушенні. Методи дослідження ґрунтів на зрушенні: основні схеми випробувань, лабораторні випробування в різних приладах і стабілометрах, польові випробування в шурфах і свердловинах із застосуванням різних видів зсувних установок і пресіометрів. Визначення механічних властивостей структурно-нестійких просідаючих ґрунтів: відносного просідання і початкового тиску просідання, а також параметрів зрушенні і модуля деформації при природній вологості і у водонасиченому стані для просідаючих ґрунтів. Нормативні і розрахункові характеристики ґрунтів і їхнє використання в розрахунках основ. Взаємозв'язок показників фізичних властивостей ґрунтів з їхніми механічними характеристиками. Встановлення нормативних значень міцності і деформаційних характеристик ґрунтів за показниками фізичного стану ґрунтів.

Розподіл напружень у масивах ґрунтів. Поняття про напружений стан ґрунту. Пружний напівпростір і його властивості. Умови застосування теорії лінійно-деформованих тіл до розрахунків ґрутових основ. Розподіл напружень в умовах просторової задачі: дія зосередженої сили і рівномірно розподіленого навантаження по площині; визначення стискаючих напружень по методу кутових точок; вплив площині завантаження на характер розподілу напружень по глибині.

Розподіл напружень в умовах плоскої задачі: дія зосереджених сил і рівномірно розподіленого навантаження по площині; головні напружень, епюри і лінії рівних напружень. Розподіл напружень у неоднорідних основах: вплив жорсткого підстильного шару, вплив неоднорідності й анізотропії на розподіл напружень по глибині. Розподіл напружень від власної ваги ґрунту. Контактний тиск в ґрунті по підошві жорстких фундаментів різної форми й умов завантаження. Практичні методи визначення контактного тиску. Експериментальні дані і розробки по вимірюванню напружень і контактних тисків у ґрунті.

Теорія граничного напруженого стану і її застосування до задач механіки ґрунтів. Фази напруженого стану ґрунтів при безперервному зростанні навантаження, втрата стійкості ґрунту. Умови граничної рівноваги незв'язних і зв'язних ґрунтів; поняття про активний і пасивний опір ґрунту.

Критичні тиски на ґрунт. Визначення початкового тиску по формулі Пузиревського і розрахункового опору основи. Вплив фізичних властивостей і стану ґрунту на величину розрахункового опору. Границний тиск на ґрунт: основні передумови і методи визначення граничного навантаження (аналітичні і наближені рішення), основні фактори, що впливають на несучу здатність основ. Основні положення розрахунків основ по несучій здатності і стійкості. Аналітичні методи розрахунку несучої здатності основ з використанням круглоциліндричних поверхонь ковзання. Застосування теорії граничного напруженого стану при перевірці міцності слабкого шару, що підстилає основу; оцінці стійкості укосів і масивів ґрунту, розрахунків тисків незв'язних і зв'язних ґрунтів на огороження. Особливості складних деформацій на зсувионебезпечних і зсувних територіях. Стабілізація і ліквідація зсувів, методи, що поєднують в собі функції дренажних систем і утримуючих споруд.

Розрахунок основ по граничних станах. Деформації ґрунтів при ущільненні. Пружні деформації ґрунтів і методи їх визначення. Деформація шару ґрунту обмеженої товщини при суцільному навантаженні. Теорія одномірної фільтраційної консолідації ґрунтів і згасання осадок у часі для шарі ґрунту обмеженої товщини. Поняття про вторинну консолідацію і реологічні процеси у ґрунтах. Розрахунок основ по деформаціях. Активна стислива товща та основні розрахункові методи основ. Практичні методи розрахунку осадок по будівельним нормам та правилам (метод пошарового сумування). Заходи щодо удосконалення методів розрахунку і проектування ґрутових основ (розущільнення ґрунтів основи при розробці котлованів, уточнення розрахункових схем системи «основа – фундамент – надфундаментна будівля», уточнення моделей ґрутових основ шляхом одночасного врахування їх пружних, пластичних і в'язких властивостей у часі).

Принципи проектування основ і фундаментів. Фундаменти будинків і споруд. Їх призначення і вимоги до них. Загальна класифікація фундаментів. Матеріали фундаментів і їх захист від агресивних вод. Гідроізоляція підвальних приміщень. Принципи проектування основ і фундаментів по граничних станах. Умови взаємодії будинків і споруд з фундаментами і основою, види деформацій основ по будівельним нормам та правилам. Причини розвитку нерівномірних осідань споруд і способи їх зменшення. Організація і проведення геодезичних спостережень за деформаціями. Вибір розрахункових навантажень і їх сполучень при проектуванні основ за граничними станами. Інженерно-геологічні умови будівельного майданчика. Використання даних інженерно-геологічних вишукувань для вибору місця забудови, типу основи і виду фундаменту. Вибір глибини закладання фундаментів у залежності від інженерно-геологічні характеристики основ, умов сезонного промерзання, конструктивних і експлуатаційних особливостей будинків і споруд. Вплив сусідніх будинків і підземних комунікацій на глибину закладання фундаментів.

Фундаменти мілкого закладання. Визначення розмірів підошви жорстких окремо розташованих і стрічкових фундаментів при центральному і позацентровому вертикальному навантаженні. Проектування жорстких фундаментів і розрахунок їх по міцності. Особливості проектування і розрахунку фундаменті при дії вертикальних і горизонтальних навантажень (зрушення, втрата стійкості). Основні положення проектування гнучких фундаментів, як конструкцій на пружній стисливій основі. Розрахункові моделі ґрунтових основ. Межі їхнього застосування. Загальний порядок розрахунку і проектування гнучких фундаментів. Відмінності при проектуванні фундаментів, що виготовляють без виймання ґрунту (із витісненням) та з вийманням ґрунту. Нові типи фундаментів: фундаменти у витрамбуваних котлованах, щілинні фундаменти, фундаменти з похилою підошвою цін. Умови їх застосування.

Фундаменти на палях. Палі і пальові фундаменти і їх класифікація. Область раціонального застосування. Теорія роботи паль-стійок і паль тертя (висячих). Способи визначення несучої здатності поодиноких паль різної конструкції і призначення з умов міцності ґрунту: теоретичні і за даними польових динамічних і статичних випробувань, за результатами зондування й випробувань еталонних паль; практичним методом по формулам будівельних норм та правил. Умови роботи групи паль і паль, об'єднаних низьким ростверком. Визначення навантаження на палі у фундаменті при центральному і позацентральному навантаженні. Послідовність проектування пальових фундаментів з низьким ростверком по будівельним нормам та правилам (ДБН). Перевірка міцності основ і визначення осідань пальових фундаментів. Особливості розрахунку паль на спільну дію вертикальних і горизонтальних навантажень. Конструкції ростверків і їхній розрахунок. Сучасні технології виконання паль, і особливості виконання пальових робіт (при зануренні попередньо виготовлених паль, і тих що виготовляються у ґрунті. Пальово-плитні фундаменти, відмінності у розташуванні паль в межах пальового поля (по регулярній сітці, за раціональною схемою).

Фундаменти на структурно нестійких ґрунтах. Особливості поведінки під навантаженнями і при різних впливах при будівництві й експлуатації структурно нестійких ґрунтів (лесових просідаючих, глинастих ґрунтів, що здатні до набрякання, слабких водонасичених, біогенних і техногенних). Проектування основ і фундаментів на просідаючих і ґрунтах, що набрякають; застосування водозахисних і конструктивних заходів, методи усунення просадковості і набрякання. Особливості проектування пальових фундаментів у просідаючих і ґрунтах, що набрякають. Особливості проектування основ будинків і споруд, що споруджуються на слабких водонасичених, а також біогенних ґрунтах. Основи і фундаменти на елювіальних і техногенних ґрунтах. Перспективи і напрямки подальшого розвитку механіки ґрунтів і геотехніки, окреслення нерозв'язаних задач. Зокрема ґрунтові основи з підвищеною несучою здатністю, створення основ з відходів (промислових побутових, радіоактивних), створення основ і фундаментів, які поєднують у собі функції теплообмінників.

Фундаменти глибокого закладання. Види фундаментів глибокого закладання і їхня класифікація. Опускні колодязі та кесони, конструктивні особливості й умови застосування. Особливості їхнього розрахунку і технологія виготовлення. Фундаменти-оболонки і бурові опори. Конструкція й особливості розрахунку і проектування. Технологія зведення. Підземні споруди і щілинні фундаменти, що споруджуються методом «стіна в ґрунті», барети. Конструкції підземних частин будівель і споруд, що зводяться методом «зверху – вниз» (Top-Down). Приклади відомих об'єктів будівель і споруд на таких фундаментах. Огороження глибоких котлованів з буроін'єкційних і бурових паль, конструкції, що об'єднують в собі утримуючі та огорожувальні функції. Технологія зведення і конструктивні рішення, особливості розрахунку.

Штучні основи. Поняття про штучні основи. Основні методи поліпшення ґрунтів і улаштування штучних основ. Зокрема, конструктивні: зміна слабких ґрунтів (піщані і гравійні подушки), армування ґрунтів. Сучасні методи влаштування, проектування і розрахунку армованих основ (із вертикальних і похилих елементів, а також геосинтетичних матеріалів). Поверхневі механічні методи ущільнення: трамбування, укочування, витрамбовані котловани. Глибинні методи ущільнення: ґрутовими та піщаними, вапняними палями, глибинне вібрування, привантаження, дренування. Закріплення і зміцнення ґрунтів, фізичні методи закріплення основ (хімічний, електрохімічний, термічний). Область застосування різних методів. Нові напрямки в розробці методів поліпшення основ (цементація ґрунтів, ін'єкційна і струминна, бурозмішувальна технологія тощо). Розвиток і удосконалення основ і фундаментів, які здатні адаптуватися до нерівномірних осідань на територіях з підземними порожнинами, підтоплених територіях.

Фундаменти при динамічних і сейсмічних навантаженнях. Загальні відомості про вплив динамічних навантажень на ґрунт. Причини, що викликають динамічні навантаження. Класифікація машин з динамічними навантаженнями і види фундаментів під них (масивні і рамні). Основні принципи розрахунку і конструктування фундаментів під машини. Фундаменти в сейсмічних районах. Сейсмічні впливи на споруди. Визначення сейсмічних навантажень і динамічних коефіцієнтів. Основні положення проектування основ і фундаментів у сейсмічних районах.

Посилення основ і реконструкція фундаментів. Причини, що викликають реконструкцію і посилення фундаментів. Обстеження ґрунтів основ і фундаментів при реконструкції і аварійних будівель і споруд, дослідження параметрів стану основ. Основні прийоми техніки безпеки при посиленні і реконструкції. Особливості проектування основ і фундаментів на забудованих територіях із техногенным впливом, заходи щодо зменшення цього впливу на існуючу забудову. Збереження існуючої забудови (історичних пам'яток) при новому будівництві.

Висновки. Характерні помилки при проектуванні основ і фундаментів, класифікація відмов. Досягнення сучасного фундаментобудування і його

задачі в уdosконалюванні технічного прогресу, підвищення рівня надійності і зниження вартості будівництва.

РОЗДІЛ 3. ТЕХНОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА

3.1. Технологія будівельного виробництва

Загальні положення технології та організації зведення будівель і споруд. Вступ, означення технології будівельного виробництва та будівельних процесів. Принципи класифікації будівельних процесів. Потоковість будівельних процесів.

Технічне нормування та проектування будівельного виробництва. Продуктивність праці та норми продуктивності Оплата праці будівельних робітників. Матеріальні елементи та темничні засоби будпроцесів Система нормативних документів у будівництві .Проект організації будівництва (ПОБ) та проект виконання робіт (ПВР) як складові проекту будівлі, споруди чи їх комплексу. Склад та призначення технологічних карт. Вимоги до якості буд. робіт та продукції. Охорона праці та протипожежний захист буд. об'єктів. Охорона навколишнього середовища при проектуванні та будівництва.

Підготовка буд майданчика до виробництва робіт при зведенні будівель та споруд. Склад робіт з підготовки будівництва. Створення геодезичної розбивочної основи. Звільнення території та відведення поверхових вод. Способи відведення ґрунтових вод. Улаштування тимчасових доріг.

Сучасні технології зведення будівель та організації будівельного потоку. Загальні відомості про земляні роботи при зведенні будівель та споруд. Означення процесу виробництва земляних робіт. Класифікація земляних споруд. Будівельні властивості ґрунтів. Способи виконання земляних робіт. Класифікація земляних робіт.

Допоміжні роботи будівельних процесів з влаштування земляних споруд. Тимчасове кріплення стін котлованів. Тимчасове кріплення стін траншей. Способи видалення води з виїмок. Відкритий водовідлив. Зниження рівня ґрунтових вод легкими голкофільтрувальними установками. Зниження рівня ґрунтових вод на великих глибинах. Постійні та тимчасові способи закріплення (стабілізації) ґрунтів. Спосіб штучного заморожування ґрунтів. Ущільнення ґрунтів.

Виробництво робіт землерийно-транспортними машинами. Машини для механічного розроблення ґрунту та межі їх застосування. Визначення об'ємів планувальних робіт методом квадратних призм. Розроблення ґрунту бульдозерами. Вирівнювання майданчиків бульдозерами. Різновиди скреперів та межі їх раціонального застосування. Схеми руху скреперів при виконанні земляних робіт.

Виробництво земляних робіт при зведенні будівель та споруд взимку і техніка безпеки. Класифікація і сутність різних способів виконання робіт у зимових умовах.

Охорона праці при виконанні земляних робіт.

Пальові роботи при зведенні будівель і споруд та організація будівельного потоку. Класифікація паль та способів їх влаштування. Поняття паль і класифікація за схемою роботи та способом влаштування. Різновиди заздалегідь виготовлених паль за матеріалом та формою.

Занурення заздалегідь виготовлених паль. Способи занурення заздалегідь виготовлення паль. Механізм, що використовуються для занурення паль. Схеми формування пальового поля. Улаштування ростверків. Контроль за глибиною занурення паль.

Влаштування монолітних паль. Класифікація, перевага та межі доцільного застосування набивних паль. Влаштування буро набивних паль в сухих та обводнених грантах. Технологія влаштування буроінєкційних паль. Влаштування частотрамбованних паль. Методи підвищення несівної спроможності набивних паль. Контроль якості та техніка безпеки при влаштуванні паль.

Зведення об'єктів із монолітного та збірно-монолітного залізобетонну. Залізобетонні роботи. Загальні відомості. Залізобетон, переваги, що забезпечили його поширення у будівництві. Склад комплексного процесу виробництва залізобетонних конструкцій. Технологічні властивості бетонної суміші та їх контроль.

Арматурно-опалубні роботи. Означення опалубки та вимоги до неї. Класифікація різновидів опалубки. Конструкції та різновиди розбірно-переставної опалубки. Горизонтально рухомі опалубки. Вертикально рухомі опалубки. Різновиди арматури та роботи з її влаштування.

Бетонування конструкцій. Приготування бетонної суміші. Засоби транспортування бетону на будмайданчик. Транспорт бетону у будівельні конструкції. Процес укладання бетонної суміші. Способи ущілення бетону. Вакуумування бетонної суміші. Принципи влаштування робочих швів. Догляд за бетоном при його тужавленні. Терміни та особливості розопалублювання конструкцій. Контроль якості бетонний робіт.

Спеціальні методи бетонування. Торкретбетонування. Основні методи підводного бетонування. Критична міцність, особливості та методи бетонування узимку. Метод термосу й застування хімдомішок. Методи термооброблення бетону. Організація будівельного потоку. Безпека праці при виконанні бетонних робіт.

Загальні відомості про кам'яні (мулярні) роботи при зведенні та споруд.

Призначення та різновиди кладок. Класифікація кладок та конструктивно – технологічними ознаками. Елементи кладки. Правила розрізування. Системи перев'язування швів.

Матеріально-технічне забезпечення мулярних робіт. Загальна структура технологічного процесу. Розчини для кладки. Інструменти і пристрой для

виробництва робіт. Різновиди риштувань та помостів. Транспортування матеріалів у робочому зону. Шляхи підвищення ефективності виробництва мулярних робіт.

Організація робочого місця та праці мулярів. Принципи раціональної організації мулярних робіт. Поняття та організація робочого місця мулярів. Організація праці бригади мулярів. Протоковоконвейєрних (кільцевий) метод організації роботи бригади мулярів.

Прийоми праці мулярів. Встановлення порядковок та причалки. Подавання та розкладання цегли і розчину. Способи укладання цегли на розчин (уприсик з підрізкою упритиск, уприсик та упівприсик). Влаштування штраб (вертикальна і убіжна). Контрольно вимірювальні операції цегляної кладки.

Виконання кам'яних робіт при зведенні будівель і споруд у зимових умовах. Поняття зимових умов мулярних робіт способи та методи їх виконання. Кладка способом заморожування. Застосування протиморозних домішок при кладці. Метод обігрівання (електропрогрів кладки). Зведення мурів у тепляках.

Контроль якості та безпека виконання кам'яних робіт. Склад виробничого контролю якості кладки. Приймальний контроль кладки відповідно до проекту та нормативних вимог. Причина травматизму на мулярних роботах. Основні правила безпеки на мулярних роботах.

Будівельно-монтажні роботи при зведенні будівель і споруд. **Організація монтажного процесу.** Поняття монтажного процесу та його технологічності структура та склад монтажного процесу. Підготовчі процеси. Умови успішного виконання будівельно-монтажних робіт. Кранові та безкранові операції монтажного циклу.

Методи монтажу будівельних конструкцій. Поняття методу монтажу та поділ за способом приведення конструкцій у проектне положення. Класифікація за ступенем укрупнення конструкцій. Методи нарощування та підрошування. Класифікація методів монтажу в залежності від способу встановлення на опори.

Засоби механізації монтажу будівельних конструкцій. Класифікація засобів монтажу за мобільністю та зонами обслуговування. Стационарні крані. Обмежено-мобільні крані. Мобільні крані. Принципи підбору монтажних механізмів, техніко-економічне обґрунтування та вибір монтажних кранів.

Транспортування, складування, укрупнення та тимчасове посилення збірних конструкцій. Можливі організаційно-технологічні схеми та засоби доставки конструкцій до об'єкту. Правила безпечної транспортування конструкцій. Вимоги до організації складування на приоб'єктному складі. Укрупнювальне складання для підвищення продуктивності монтажу. Тимчасове посилення збірних конструкцій.

Стропування будівельних конструкцій. Принципи класифікації стропувальних пристроїв. Вимоги до стропувальних пристроїв. Гнучкі

стропи, їх різновиди та межі застосування. Траверси. Захоплювачі різних принципів дії.

Встановлення та закріплення будівельних конструкцій. Класифікація способів встановлення при монтажі. Операція вивірення та її різновиди. Тимчасове закріплення при монтажі конструкцій. Індивідуальні засоби тимчасового закріплення конструкцій. Групові засоби тимчасового закріплення конструкцій. Способи влаштування постійного закріплення. Замонолічування стиків та швів залізобетонних конструкцій. Антикорозійний захист металевих деталей та конструкцій. Герметизація та утеплення стиків.

Технологія монтажу споруд. Технологія монтажу одноповерхових промислових споруд. Технологія монтажу багатоповерхових житлових та промислових будинків. Контроль якості монтажних робіт.

Технологія влаштування захисних покрить при зведенні будівель і споруд та організація будівельного потоку. Гідроізоляційні роботи. Гідроізоляція, її різновиди. Технологія улаштування фарбувальних та штукатурної гідроізоляції. Способи улаштування обклеювальної гідроізоляції. Способи улаштування листової гідроізоляції.

Покрівельні роботи. Підготовчі процеси до улаштування покрівель. Типовий склад рулонної покрівлі. Підготовка рулонних покрівельних матеріалів та приготування мастик. Пароізоляція та теплоізоляція рулонних покрівель. Улаштування рулонних покрівель. Способи одночасного та пошарового укладання традиційних рулонних покрівельних матеріалів на мастиках. Особливості укладання рулонних покрівельних матеріалів на карнизах та гребенях. Улаштування дихаючої покрівлі. Механізація робіт по улаштуванню рулонних покрівель. Улаштування покрівель з термопластичних мембрани. Способи улаштування покрівель із попередньо наплавлених рубероїдів. Улаштування покрівель з полімерних та бутумно-полімерних мастик. Улаштування покрівель з бутумних емульсій. Улаштування покрівель з бутумної черепиці. Улаштування покрівель з керамічної черепиці. Улаштування покрівель з азбоцементних хвилястих листів звичайного профілю. Улаштування покрівель з азбоцементних хвилястих листів уніфікованого та посиленого профілю. Особливості улаштування рулонних покрівель у зимовий час.

Роботи із теплоізоляції. Способи улаштування збірно – блокової теплоізоляції конструкцій технічного призначення. Технологія скріплення теплоізоляції фасадів. Улаштування засипної та мастикової теплоізоляції. Обволікаюча та лита теплоізоляція конструкцій. Технологія влаштування антикорозійних покрить. Контроль якості та техніка безпеки при влаштуванні захисних покрівель.

Технологія влаштування оздоблювальних покрить при зведенні будівель і споруд та організація будівельного потоку. Штукатурні роботи. Монолітна штукатурка та її різновиди. Підготовка поверхонь під обштукатурювання шарів штукатурки. Тяги, способи їх улаштування. Особливості оштукатурювання колон. Улаштування традиційних декоративних штукатурок. Сучасні технології улаштування штукатурки.

Комплектні системи «сухого» будівництва. Комплектні системи улаштування стель із гіпсокартонних листів. Улаштування підвісних стель.

Облицювальні роботи. Підготовка поверхонь до внутрішнього облицювання поверхонь. Технологія облицювання поверхонь керамічними плитками з використання шнура - причалки та шаблону. Технологія облицювання поверхонь гіпсокартонними листами. Зовнішнє облицювання стін плитами з природного каменю.

Технологія влаштування підлог. Підготовчі процеси до влаштування підлог. Способи улаштування монолітних підлог. Технологія улаштування наливних підлог. Улаштування підлог із деревини. Покриття підлог з паркетних дощок. Улаштування підлог із керамічних плиток. Улаштування підлог із рулонних матеріалів. Улаштування підлог із ламінату. Контроль якості та техніка безпеки при влаштуванні підлог.

Маллярні роботи. Різновиди фарбувань. Підготовчі процеси до фарбування поверхонь. Ручний та механізований інструмент для фарбування. Фарбування поверхонь водними сумішами. Оздоблення пофарбованих поверхонь. Шпалери їх різновиди. Технологічні особливості виробництва шпалерних робіт. Контроль якості та техніка безпеки при влаштуванні підлог оздоблювальних покрить.

3.2. Планування та організація будівництва

Принципи планування інвестицій у будівництві. Капітальне будівництво як система інвестиційної діяльності. Основні напрямки інвестицій на сучасному етапі. Основні принципи планування інвестицій у будівельному виробництві.

Організація проектування зведення будинків та споруд. Організація проектування і вишукування в будівництві. Типове та експериментальне проектування. Стадійність проектування.

Організаційно-технологічне проектування будівництва. Мета, завдання, вихідні дані, склад, зміст проекту організації будівництва (ПОБ) та проекту виконання робіт (ПВР). Техніко-економічна оцінка рішень, прийнятих у ПОБ та ПВР.

Моделювання будівельного виробництва. Методи розрахунку та проектування будівельних потоків (матрична ув'язка потоків). Сільове моделювання будівельного виробництва. Основні елементи та правила побудови сільових моделей організації будівельного виробництва. Методи розрахунку сільових моделей організації будівництва. Використання прикладних програмних комплексів для проектування та розрахунку сільових моделей. Аналіз і коригування сільових графіків за часом, за вартістю робіт та за рівнем використання ресурсів. Імовірнісні сільові моделі.

Календарне планування будівництва. Призначення і завдання календарного планування будівництва. Календарне планування будівництва комплексу будинків і споруд в складі ПОБ, та календарне планування будівництва окремих будинків в складі ПВР. Планування та розрахунок потреби в матеріальних та трудових ресурсах будівельних проектів.

Коригування календарних планів. Оперативне планування. Техніко-економічні показники календарних планів.

Будівельні генеральні плани. Призначення, види та основні принципи проектування будгепланів. Вихідні дані, склад та послідовність проектування різних видів будгепланів. Вимоги що до розміщення будівельних механізмів на будгеплані. Принципи проектування об'єктів тимчасового господарства. Техніко-економічні показники будгепланів.

Організація матеріально-технічного забезпечення будівництва. Призначення, структура й організаційні форми матеріально-технічної бази будівництва. Планування розвитку матеріально-технічної бази будівництва. Визначення потреби будівництва в матеріально-технічних ресурсах і організація їх поставок будівельним організаціям.

Організація та експлуатація будівельних машин і транспорту. Основні вимоги до парку будівельних машин. Кількісна оцінка ступеня оснащеності будівельних організацій засобами механізації. Розрахунок потреби в будівельних машинах. Показники використання будівельних машин. Організація роботи автотранспорту в будівництві. Техніко-економічні показники оцінки організації роботи автотранспорту.

Планування будівельного виробництва. Структура планів будівельного виробництва. Основні стадії планування реалізації будівельних проектів. Оперативне планування будівельного виробництва.

Планування та організація будівельного виробництва при реконструкції будинків і споруд. Підготовка календарне планування реконструкції будинків і споруд. Параметри оцінки якості календарних планів реконструкції об'єктів.

Управління якістю будівництва. Система управління якістю будівельної продукції. Організація внутрішнього та зовнішнього контролю якості.

Організація приймання в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів. Приймання в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів.

РОЗДІЛ 4. БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

Правові та організаційні питання охорони праці

Законодавча та нормативна база України про охорону праці.

Основні законодавчі акти про охорону праці: Конституція України, Закони України: “Про охорону праці”, “Про охорону здоров’я”, “Про пожежну безпеку”, “Про використання ядерної енергії та радіаційний захист”, “Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення”, Кодекс законів про працю України. Правове поле цих актів законодавства і коло питань, на які поширюється їх дія щодо охорони праці. Основні положення законодавства України про працю та охорону праці:

- основні принципи державної політики в галузі охорони праці;
- права громадян на охорону праці при укладанні трудового договору та під час роботи;
- соціальне страхування від нещасних випадків і професійних захворювань;

-права працівників на пільги і компенсації за важкі та шкідливі умови праці;

-відшкодування роботодавцем шкоди працівникам у разі ушкодження їх здоров'я чи нанесення моральної шкоди;

-дотримання вимог щодо охорони праці при проектуванні, будівництві та реконструкції підприємств, розробці й виготовленні засобів виробництва;

-тривалість робочого часу працівників, скорочена тривалість робочого часу, обмеження робіт в нічний час і надурочних робіт;

-обов'язки роботодавця щодо створення безпечних і нешкідливих умов праці;

-обов'язки працівника щодо виконання вимог нормативних актів про охорону праці;

-гарантії охорони праці жінок, обмеження застосування праці жінок залежно від умов праці та в нічний час, гарантії при прийнятті на роботу і заборона звільнення вагітних жінок та жінок, які мають неповнолітніх дітей;

-права неповнолітніх у трудових правовідносинах, роботи, на яких забороняється застосування праці осіб молодше вісімнадцяти років;

-медичні огляди при прийнятті на роботу та в період роботи.

Державні міжгалузеві та галузеві нормативні акти про охорону праці (норми, правила, положення, інструкції, переліки тощо). Кодування міжгалузевих і галузевих нормативних актів про охорону праці. Міждержавні стандарти системи стандартів безпеки праці, державні стандарти України з питань безпеки праці, вимоги з охорони праці нормативних документів у галузі будівництва. Державний реєстр нормативних актів про охорону праці. Нормативні акти про охорону праці, що діють у межах підприємства. Дисциплінарна, адміністративна, матеріальна та кримінальна відповідальність за порушення законодавства та нормативних актів про охорону праці, за створення перешкод для діяльності посадових осіб органів державного нагляду за охороною праці і представників професійних спілок. Міжнародне співробітництво в галузі охорони праці, використання світового досвіту організації роботи щодо поліпшення умов і безпеки праці. Директиви ЄС і Конвенції МОП, впровадження їх в Україні.

Державне управління охороною праці та реорганізація охорони праці на виробництві. Органи державного управління охороною праці: Кабінет Міністрів України, органи державного нагляду за охороною праці, міністерства та інші центральні органи державної виконавчої влади, місцеві державні адміністрації та органи місцевого самоврядування. Комpetенція і повноваження цих органів в галузі охорони праці, їх функції.

Основні функції управління охороною праці: організація та координація робіт, облік показників стану умов і безпеки праці, аналіз та оцінка стану умов і безпеки праці, планування та фінансування робіт, контроль за функціонуванням системи управління охороною праці, стимулювання. Управління охороною праці на підприємстві та обов'язки роботодавця. Організація служби охорони праці. Положення про службу охорони праці, її основні завдання, функціональні обов'язки та права. Комісія з питань

охорони праці на підприємстві. Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства, порядок її створення, обов'язки та права. Комплексні перевірки стану охорони праці на підприємстві. Атестація робочих місць на відповідність вимогам нормативних актів про охорону праці. Регулювання охорони праці у колективному договорі. Комплексні плани підприємств щодо покращення стану охорони праці.

Навчання з питань охорони праці. Навчання та систематичне підвищення рівня знань працівників, населення України з питань охорони праці - один з основних принципів державної політики в галузі охорони праці, фундаментальна основа безпеки праці та необхідна умова удосконалення управління охороною праці і забезпечення ефективної профілактичної роботи щодо запобігання аваріям і травматизму на виробництві.

Державний нагляд, відомчий і громадський контроль за охороною праці. Органи державного нагляду за охороною праці: Комітет по нагляду за охороною праці, органи пожежного нагляду Міністерства внутрішніх справ, органи санітарно-епідеміологічної служби Міністерства охорони здоров'я. Адміністрація ядерного регулювання Мінекобезпеки, органи прокуратури. Основні повноваження і права органів державного нагляду за охороною праці, відповідальність посадових осіб органів державного нагляду за охороною праці щодо виконання покладених на них обов'язків. Громадський контроль за дотриманням законодавства про охорону праці. Ведомчий контроль за станом охорони праці на виробництві. Уповноважені трудових колективів. Типове положення про роботу уповноважених трудових колективів з питань охорони праці, формування складу уповноважених, їх навчання, функціональні обов'язки, права, гарантування прав та діяльності уповноважених з питань охорони праці. Повноваження та права профспілок у здійсненні контролю за додержанням законодавства про охорону праці.

Розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві. Вимоги закону України “Про охорону праці” щодо розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій. Розслідування, облік та аналіз нещасних випадків, професійних захворювань і аварій, як основа для розробки профілактичних заходів щодо їх запобігання та вирішення соціальних питань, пов'язаних з нещасними випадками, професійними захворюваннями та аваріями. “Положення про розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на підприємствах, в установах і організаціях”. Нещасні випадки, що підлягають розслідуванню згідно з Положенням. Порядок і терміни розслідування нещасних випадків на виробництві. Склад комісії. Акт про нещасний випадок. Розслідування нещасних випадків за заявами потерпілих чи осіб за дорученнями потерпілих. Порядок і терміни такого розслідування. Спеціальне розслідування нещасних випадків, формування комісій спеціального розслідування і їх функції. Перелік документів, що входять до матеріалів

спеціального розслідування. Вирішення комісією спеціального розслідування соціальних питань, пов'язаних з нещасними випадками. Порядок розслідування професійних захворювань на виробництві. Мета розслідування, діагностування професійного захворювання, повідомлення власника та органів санітарного нагляду, створення та склад комісії з розслідування, оформлення результатів розслідування. Порядок розслідування аварій на виробництві, класифікація аварій та склад комісії.

Аналіз, прогнозування, профілактика травматизму та професійної захворюваності на виробництві. Мета і методи аналізу. Порівняльна характеристика методів аналізу. Використання статистичної звітності й актів розслідування нещасних випадків і професійних захворювань в аналітичній роботі. Показники частоти та тяжкості травматизму. Автоматизовані системи обліку, аналізу та дослідження травматизму з використанням засобів обчислювальної техніки, їх роль та значення в управлінні охороною праці. Основні технічні та організаційні заходи щодо профілактики виробничого травматизму та пофесійної захворювальності.

Основи гігієни праці та виробничої санітарії.

Загальні положення. Закон України “Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення”, основні його вимоги щодо організації, розміщення виробництва та створення умов праці, що відповідають санітарним вимогам. Відповіальність за невиконання санітарних нормативів щодо умов праці та проживання населення. Вплив характеру праці, санітарних особливостей виробничих процесів, обладнання, перероблюваної сировини, проміжного та кінцевого продукту, санітарних умов праці в цілому на функціонування організму та його окремих систем. Поняття “виробнича санітарія”, її значення. Фактори, що визначають санітарно-гігієнічні умови праці. Загальний підхід до оцінки умов праці та забезпечення умов праці, що відповідають нормативам.

Повітря робочої зони. Визначення понять “робоча зона” та “повітря робочої зони”.

Мікроклімат робочої зони: поняття, вплив на теплообмін організму людини з навколошнім середовищем, основні види теплообміну, їх залежність від параметрів мікроклімату. Нормування та контроль параметрів мікроклімату. Загальні заходи та засоби нормалізації параметрів мікроклімату, удосконалення технологічних процесів та обладнання з метою зменшення виділення тепла у виробничі приміщення, раціональне розміщення технологічного обладнання, автоматизація та дистанційне управління технологічними процесами, вентиляція, опалення та кондиціювання повітря, влаштування зон (приміщень) для охолодження чи зігрівання, захисні екрани, водяні та повітряні завіси, повітряне та водоповітряне душування, засоби індивідуального захисту. Склад повітря робочої зони – природно-фізіологічний склад повітряного середовища виробничих приміщень і території підприємств шкідливими речовинами

(газами, парою, пилом, димом, мікроорганізмами), виробничі отрути, вплив шкідливих домішок виробничого повітряного середовища на функціонування організму. Матеріальна та функціональна кумуляція. Залежність шкідливого впливу домішок повітряного середовища від хімічного складу домішок, часу дії, концентрації, параметрів мікроклімату, наявності інших шкідливих факторів, фізичної трудомісткості робіт. Гострі й хронічні отруєння, професійні захворювання. Пневмоконіози, фіброгенні шкідливі домішки повітряного середовища. Класифікація шкідливих домішок повітряного середовища за характером дії на організм людини – речовини гостро направленої дії (Г), алергічної дії (А), фіброгенної (Ф) та канцерогенної (К). Класи небезпечності речовин залежно від гранично допустимих концентрацій. Санітарно-гігієнічне нормування забруднення повітряного середовища на виробництві, гранично допустимі концентрації (ГДК) та орієнтовно безпечні рівні впливу (ЛБРВ) шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Визначення ГДК при забрудненні виробничого повітряного середовища кількома шкідливими домішками однонаправленої та різнонаправленої дії. Загальні вимоги безпеки щодо організації і проведення робіт з надзвичайно небезпечними речовинами. Контроль стану повітряного середовища на виробництві, періодичність і методи контролю залежно від класу небезпечності домішок повітряного середовища. Нагляд за дотриманням санітарних вимог до стану повітряного середовища на виробництві.

Вібрація. Визначення поняття “вібрація”. Параметри вібрації – амплітуда, віброшкідливість, віброприскорення, частота. Логарифмічні рівні віброшкідливості. Причини вібрації – механічні, гідро-, газо- та електродинамічні. Джерела вібрацій. Вібрації як позитивний і негативний чинник виробничого процесу. Класифікація вібрацій за походженням, локальні вібрації та вібрації робочих місць. Вплив вібрацій на організм людини, функціональні порушення окремих систем та регуляторної функції центральної нервової системи. Вібраційна хвороба, її суб’єктивні і об’єктивні прояви залежно від виду вібрацій. Гігієнічне нормування вібрацій, параметри, що нормуються (віброшвидкість, віброприскорення, логарифмічні рівні віброшвидкості), їх допустимі значення залежно від виду вібрації, напрямку та часу дії. Методи контролю параметрів вібрацій. Заходи та засоби колективного та індивідуального захисту від вібрацій, bezpechnyj режим роботи та відпочинку, медико-профілактичні заходи.

Шум, ультразвук та інфразвук. Визначення поняття “шум” – фізичного та фізіологічного. Параметри звукового поля – звуковий тиск, інтенсивність, частота, коливальна швидкість. Звукова потужність джерела звуку. Діапазон частот та звукового тиску, що сприймаються органами слуху людини, нижній поріг сприймання, поріг бульового відчуття. Спектральна чутливість органів слуху людини. Рівні звукового тиску та рівні звуку. Класифікація шумів за походженням (механічні, гідро-, газо- та електродинамічні), за характером спектра та часовими характеристиками. Дія шуму на організм людини, зміни у функціонуванні окремих систем організму, шумові професійні

захворювання. Нормування шумів за граничними спектрами та за рівнями шуму залежно від характеру робіт та характеру шуму. Контроль параметрів шуму, вимірювальні прилади. Методи та засоби колективного та індивідуального захисту від шуму, шляхи їх реалізації, вибір, ефективність. Інфра- та ультразвук. Параметри інфра- та ультразвукових коливань – частота, тиск та інтенсивність. Джерела ультра- та інфразвукових коливань. Дія ультра- та інфразвуку на організм людини. Нормування та контроль рівнів, методи та засоби захисту від ультра- та інфразвуку.

Освітлення виробничих приміщень. Нормативні документи, значення виробничого освітлення, види виробничого освітлення, вимоги санітарних нормативів щодо їх застосування. Основні поняття системи світлотехнічних величин – сила світла, світовий потік, освітленість, яскравість, яскравий контраст, видимість, фон. Природне освітлення, його значення як виробничого і фізіолого-гігієнічного чинника для працюючих. Системи природного освітлення, вимоги санітарних нормативів щодо їх використання залежно від розмірів приміщень. Нормування природного освітлення, коефіцієнт природного освітлення, розряди робіт по зоровій напрузі, їх визначення для конкретних умов. Орієнтація робочих місць відносно світлових просвітів. Експлуатація систем природного освітлення. Загальний підхід до проектування систем природного освітлення, етапи проектування, метод Данилюка. Штучне освітлення. Системи штучного освітлення та вимоги санітарних нормативів щодо їх використання. Штучне освітлення: робоче, аварійне, чергове, евакуаційне, охоронне. Джерела штучного освітлення, їх типи, порівняльна оцінка, вибір. Світильники, їх призначення, основні характеристики, виконання. Нормування штучного освітлення, розряди та підрозряди робіт, їх визначення.

Іонізуючі випромінювання. Визначення понять “іонізуюче випромінювання” та “радіаційна безпека”. Корпускулярні та фотонні іонізуючі випромінювання, взаємодія випромінювання з середовищем. Непружна взаємодія, іонізаційні та радіаційні втрати, взаємодія незаряджених часток із середовищем. Проникаюча та іонізуюча здатність, поглинута та еквівалентна дози, потужність дози. Радіонукліди та електронно-променеві прилади, як джерела іонізуючих випромінювань. Внутрішнє та зовнішнє опромінення. Вплив іонізуючих випромінювань на організм людини залежно від еквівалентної дози, потужності дози, опромінених площин поверхні та органів тіла. Соматичні та генетичні наслідки опромінювання. Променева хвороба, стадії її розвитку. Можливі наслідки разового опромінення залежно від еквівалентної дози, абсолютно смертельної дози. Гігієнічне нормування іонізуючого опромінення, основні дозові граници (ГДД та ГД), їх значення в залежності від групи критичних органів. Допустимі рівні, їх суть та призначення.

Електромагнітні поля та електромагнітні випромінювання радіочастотного діапазону. Параметри полів і випромінювань. Класифікація електричних і магнітних полів та електромагнітних випромінювань за частотним спектром, їх джерела. Вплив на людину. Гранично допустимі

напруженості полів. Методи захисту від полів – вибір оптимальних геометричних параметрів електроустановок високої напруги, екрануючі пристрой, захист часом та відстанню, виділення зон випромінювання, екрануючий одяг. Нормування електромагнітних випромінювань радіочастотного діапазону. Захист від електромагнітних випромінювань радіочастотного діапазону – зменшення випромінювання джерела, часом і відстанню, екрануванням, виділенням зон випромінювання, застосуванням засобів індивідуального захисту. Розрахунок екранів. Розрахунок очікуваної інтенсивності випромінювання. Прилади та методики контролю електромагнітного випромінювання на робочих місцях.

Основи безпеки праці.

Безпека при вантажно-розвантажувальних роботах на транспорті. Безпека при вантажно-розвантажувальних роботах. Класифікація вантажів залежно від їх небезпечності та маси одного місця. Знаки небезпеки небезпечних вантажів. Карта технологічних процесів на вантажно-розвантажувальні роботи. Механізація вантажно-розвантажувальних робіт. Норми переміщення вантажів вручну. Правила складування вантажів. Правила переміщення спеціальних вантажів. Безпека підйомально-транспортного обладнання. Вантажопідйомальні крани, ліфти, електро- та автонавантажувачі. Небезпечні фактори, що виникають при експлуатації обладнання. Технічне освідчення обладнання. Статичні та динамічні випробування. Підготовка працівників.

Безпека при експлуатації систем під тиском і кріогенної техніки. Загальні вимоги безпеки до посудин, що працюють під тиском. Класифікація посудин, що працюють під тиском. Реєстрація посудин. Обслуговування посудин. Технічне освідчення посудин. Безпека при експлуатації котельних установок. Безпека при експлуатації компресорних установок. Безпека при експлуатації балонів з газом.

Безпека при роботі комп'ютера та оргтехніки. Електромагнітне випромінювання і поля від відеодисплейних терміналів. Можливі електромагнітні випромінювання і поля. Іонізуюче випромінювання. Оптичне випромінювання. Випромінювання і поля радіочастотного діапазону. Електростатичні поля. Шум, пов'язаний із ВДТ. Параметри освітлення робочого місця і робочого приміщення. Виробниче середовище. Температура і вологість у приміщенні. Вимір концентрації іонів у повітрі робочої зони. Наявність мікробних тіл і інших забруднювачів у повітрі робочої зони. Використання принтерів. Вимоги до режимів праці і відпочинку користувачів ВДТ.

Електробезпека. Поняття “електробезпека”, “електротравма” та “електротравматизм”. Електротравматизм в Україні. Особливості електротравматизму. Дія електричного струму на людину. Електричні травми місцеві та загальні (електричні удари). Причини летальних наслідків від дії електричного струму. Фактори, що впливають на наслідки ураження електричним струмом. Сила струму. Величина напруги. Опір тіла людини проходженю струму. Вид та частота струму. Тривалість та шлях

протікання струму через людину. Індивідуальні особливості людини. Допустимі значення струмів і напруг. Класифікація приміщень за ступенем небезпеки ураження електричним струмом. Причини електротравм : дотик до нормальструмоведучих частин, до нормальнонеструмоведучих частин, що потрапили під напругу внаслідок пошкодження ізоляції, виникнення електричної дуги між струмоведучими частинами і тілом людини, потрапляння в зону розтікання струму в землі. Системи засобів і заходів безпечної експлуатації електроустановок : Система технічних засобів, що реалізуються в конструкції електроустановок, система електрозахисних засобів, система організаційних заходів. Організація безпечної експлуатації електроустановок.

Пожежна безпека

Основні поняття та значення пожежної безпеки. Основні нормативні документи, що рекомендують вимоги щодо пожежної безпеки Закон України “Про пожежну безпеку”, Правила пожежної безпеки в Україні, стандарти, будівельні норми та правила, відомчі нормативи. Визначення понять “пожежна безпека” та “пожежа”. Небезпечні та шкідливі фактори, пов’язані з пожежами. Основні причини пожеж. Статистика та динаміка пожеж.

Пожежонебезпечні властивості матеріалів і речовин. Суть процесу горіння. Теоретичні основи механізму горіння та вибуху. Класифікація видів горіння. Повне і неповне згорання. Ламінарне і дефлаграційне горіння, вибух і детонація. Голюгенне та гетерогенне горіння. Негорючі, важкогорючі, горючі матеріали та речовини. Класифікація рідин. Самозаймання, його види, необхідні умови для самозаймання.

Пожежовибуховонебезпечність об’єкта. Пожежовибуховість об’єкта як функція пожежонебезпечних властивостей матеріалів і речовин, що використовуються на даному об’єкті, кількості цих матеріалів і речовин, особливостей виробництва. Категорії приміщень за вибухопожежонебезпечностю, розрахункове обґрунтування категорії вибухонебезпечності приміщень. Класифікація вибухопожежонебезпечності та пожежонебезпечності приміщень і зон в приміщеннях та за їх межами за Правилами влаштування електроустановок

Система попередження пожеж. Призначення системи. Можливість пожежі при наявності трьох факторів – горючої речовини, окислювача, джерела підпалювання. Методи запобігання формуванню горючого середовища. Методи запобігання виникненню в горючому середовищі (внесенню в горюче середовище) джерела підпалювання.

Система пожежного захисту. Система пожежного захисту як комплекс методів, заходів та засобів, направлених на обмеження розповсюдження та локалізацію пожежі, виявлення пожежі, захист людей і матеріальних цінностей. Попередження розвитку пожежі. Пожежна сигналізація. Способи і засоби гасіння пожежі. Евакуація людей.

Система організаційно-технічних заходів. Обов’язки державних органів, керівників підприємств, установ, організацій, підприємств, громадян України, іноземних громадян щодо забезпечення пожежної безпеки.

Державний пожежний нагляд Пожежна охорона. Інструкції безпечноого використання пожежонебезпечних речовин і матеріалів. Вивчення питань пожежної безпеки.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Розділ 1. Архітектура будівель та споруд

1. ДБН В.2.2-15-2005. Житлові будинки. Основні положення. – К. : Державний комітет України по будівництву та архітектурі, 2005. – 36с.
2. ДБН В.2.2-9-2009. Громадські будинки та споруди. Основні положення. _К.: Мінрегіонбуд України, 2009- 47 с.
3. ДБН В.2.6-31:20016 теплова ізоляція будівель. – К: Мінрегіонбуду України, 2017-30с.
4. Маклакова Т.Г., Нанасова С.М. Конструкції гражданських зданій: Учебник. – М. ізд. АСБ, 2000. -280 с.
5. Шерешевський І.А. Конструирование гражданских зданий: учебн. пособие. – М.: Архитектура-С, 2005.-176 с.
6. Кутаков С.Е. Архитектурные конструкции гражданских зданий. Учебное пособие. –Дн-вск: ПГАСА 2003-227 с .
7. ДБН В.2.2-24:2009. Проектування висотних житлових і громадських будинків. - К.: Мінрегіонбуду України, 2009-112 с.
8. Т.Г. Маклакова, С.М. Нанасова, В.Г. Шарашенко, А.Е. Балакіна. Архітектура: Учебник. – М.: Іздательство АСВ,2009-472 с.
9. Конструкции гражданских зданий: Учебн. пособие для ВУЗов /Т.Г. Маклакова, С.М. Нанасова, Е.Д. Бородай, В.П. Житков//Под ред. Т.Г. Маклаковой. – М.: Стройиздат, 2008-135с.
10. Архитектура гражданских и промышленных зданий: Учебник для ВУЗов. В 5-ти томах/под общ. ред. В.М. Предтеченского. Т.4 Великовский Б.Л. общественных зданий. – М.: Стройиздат 1977-108с.
11. Архитектура гражданских и промышленных зданий: Учебник для ВУЗов. В 5-ти томах МИСИ, ин-т им. В.В. Куйбишева. – М.: Стройиздата, 1983. Т.3 Жилые здания/ Л.Б. Великовский, А.С. Ильяшев, Т.Г.Маклакова и др.// под. общ. ред. К.К. Шевцова. – 2-Е изд., перераб. и доп-239 с.
12. ДБН А.2.2-3-2004. Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва.
13. Шерешевский И.А. «Конструирование промышленных зданий и сооружений»; Учебное пособие для студентов строительных специальностей. – Москва.: «Архитектура - С», 2005. 168 с., ил..
14. Гетун В.В. «Основи проектування промислових будівель»; Навчальний посібник. – Київ: Кондор, 2009. – 210 с.
15. Васильченко О.В. «Основи архітектури і архітектурних конструкцій»; Навчальний посібник. – Харків: УЦЗ України,2007. – 257 с.
16. ДБН В.2.2-9-99. Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення.

17. Маклакова Т.Г. Архитектура гражданских и промышленных зданий. –М: Стройиздат, 1981.
18. Детков С.В. Архитектура промышленных зданий. – М.: Высшая школа, 1984.
19. Петер Нойферт, Людвіг Нефф. Проектирование и строительство. Иллюстрированный справочник. – М.: Архитектура, 2005. – 255с.
20. Методичні вказівки «Сучасні конструктивні рішення вентильованих фасадів та теплової ізоляції конструкцій будівель та споруд». Укладачі: Кутаков С.Е., Денисенко В.І. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2008-101с.
21. Методичні вказівки «Проектування каркасної будівлі». О. Укладачі: Тимошенко Л.О., Денисенко В.І., Челноков О.В., - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2004-43с.
22. Методичні вказівки «Проектування каркасної будівлі». Додаток 2 «Вузли та деталі». Укладачі: Тимошенко Л.О., Захаров Ю.І., Денисенко В.І., - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2004-47с.
23. Методичні вказівки «Проектування каркасної будівлі». Додаток 3 «Номенклатура основних залізобетонних конструкцій каркасно-панельної будівлі». Укладачі: Тимошенко Л.О., Захаров Ю.І., Денисенко В.І., - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2004-70с.
24. Методические указания к дипломному проектированию гражданских зданий, требующих реконструкции и ремонта архитектурно-конструктивных элементов. Укладачі: Березюк А.Н., Кутаков С.Е., Соколов І.А., - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2006-177с.
25. ДБН В.1.1.7-2002. Пожежна безпека об'єктів будівництва. – К.: Держбуд України, 2003-41с.
26. Методичні вказівки «Конструкції скатних дахів». Укладач: Маковецький Б.І. – Дніпропетровськ, 2010-53с.
27. Методичні вказівки «Конструкції скатних дахів». Укладач: Маковецький Б.І. – Дніпропетровськ, 2010-53с.
28. Методичні вказівки до курсового та дипломного проектування «Проектування одноповерхових промислових будівель » для студентів напряму підготовки 6.080102 «Архітектура» 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7.06010101 « Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форми навчання. Частина I, II. Дніпропетровськ: ПДАБА – 2014- 72с.

Розділ 2. Будівельні конструкції

2.1. Металеві конструкції

1. ДБН В.1.2-2:2006. Навантаження і впливи. Норми проектування. – Київ. Міністерство будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України,2006. – 60 с.
2. ДСТУ Б В.1.2-3:2006. Прогини і переміщення. Вимоги проектування. –Київ. Міністерство будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України,2006.–10 с.
3. ДБН В.2.6-198:2014 Сталеві конструкції. Норми проектування. Мінрегіон України. – Київ, 2014. – 199 с.

4. ДБН В.1.2-14-2009. Общие принципы обеспечения надежности и конструктивной безопасности зданий, сооружений, строительных конструкций и оснований. Минрегионстрой. – Киев, 2009.-38с.
5. Пічугін С.Ф. Розрахунок надійності будівельних конструкцій. ТОВ «ACMI». - Полтава, 2016.-520 с.
6. Пічугін С.Ф. Методика граничних станів і нормування навантажень: Конспект лекцій/ С.Ф.Пічугін. - Полтава: ПолтНТУ, 2014. - 260 с.
7. Пичугин С.Ф. Надежность стальных конструкций производственных зданий/С.Ф.Пичугин.-М: Изд-во АСВ, 2011.-456 с.
8. ДБН В.2.6-14-95.Конструкції будівель і споруд. Покриття будинків і споруд. Держкоммістобудування України. – Київ, 1998. – 140 с.
9. Стан та залишковий ресурс фонду будівельних металевих конструкцій в Україні/ Перельмутер А.В., Горохов Є.В., Єгоров Є.А. та інші. Вид-во „Сталь”. - Київ, 2002. - 167С.
10. ДСТУ Б В.2.6-210:2016. Оцінка технічного стану сталевих будівельних конструкцій, що експлуатуються. – К.: Мінрегіон України, 2017.-80 с.
11. ДСТУ Б В.3.1-2:2016. Ремонт і підсилення несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та основ будівель і споруд. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2017.-67 с.
12. Металеві конструкції. Підручник/Клименко Ф. С., Барабаш В. М., Стороженко Л. І. – Львів: Світ. – 2002. – 312 с.
13. Стальные конструкции производственных зданий. Справочник/ Нилов А. А., Пермяков В. А., Прицкер А. Я. – Київ: Будівельник, 1986. – 271 с.

2.2. Залізобетонні конструкції

1. ДСТУ Б В.1.2-13:2008. Основи проектування конструкцій / Міністерство регіонального розвитку та будівництва України. – К.: Державне підприємство «Укрархбудінформ», – Київ, 2009. – 101 с.
2. ДСТУ БЕН1991-1-1:2010. Єврокод 1: Дії на конструкції. Частина 1-1. Загальні дії. Питома вага, власна вага, експлуатаційні навантаження для споруд / Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово – комунального господарства України. –Київ, 2011. – 57 с.
3. ДСТУ БЕН1992-1-1:2010. Єврокод 2: Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд / Міністерство регіонального розвитку та будівництва України. – К.: Державне підприємство «Укрархбудінформ»,Київ, 2012. – 312 с.
4. ДСТУ БЕН1996-1-1:2010. Єврокод6: Проектування кам'яних конструкцій конструкції. Частина 1-1. Загальні правила для армованих та неармованих кам'яних конструкцій/ Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово – комунального господарства України. –Київ, 2011. – 196 с.
5. ДСТУ 3760:2006. Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій. Загальні технічні умови / Державний стандарт України. – К.: Держспоживачстандарт України, 2007. – 28 с.
6. Байков В.Н., Сигалов Э.Е. Бетонные и железобетонные конструкции: Общий курс. – М.: Стройиздат, 1991 г.

7. Бондаренко В. М., Суворкин Д. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Учеб для студентов вузов по спец «Пром. и граждстр-во». — М Высш. шк, 1987 - 384 с ил
8. Железобетонные конструкции / Под.ред. Полякова Л.П., Лысенко Е.Ф. и Кузнецова Л.В. – К.: Вища школа. Головное изд-во, 1984. – 352 с.
9. Залізобетонні конструкції. Підручник. / Барашиков А.Я. та ін.– К.: Вища школа, 1995, - 591 с.
- 10.Мандриков А.П. Примеры расчета железобетонных конструкций: Учебн. пособие для техникумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1989. – 506 с.
- 11.Попов Н.Н. Забегаев А.В. Проектирование и расчет железобетонных и каменных конструкций: учебн. пособие для спец. вузов. – 2-е изд. – М.: ВШ., 1989 – 400 с.

2.3. Основи та фундаменти Нормативна

1. ДБН В.2.1-10-2009 : Об'єкти будівництва та промислова продукція будівельного призначення. Основи та фундаменти будинків і споруд. Основи та фундаменти споруд. Основні положення проектування. – Додано Зміну №1-2 від 1 липня 2012 р. – Замість СНиП 2.02.01-83 ; [чинні від 2009-07-01]. – Київ : Мінрегіонбуд України, 2009. – 161 с.
2. ДСТУ Б В.2.1-27:2010 : Палі. Визначення несучої здатності за результатами пальових випробувань. – [Чинний від 2011-07-01]. – Київ : Мінрегіонбуд України, 2011. – 11 с.
3. ДСТУ Б В.2.1-2-96 : Ґрунти. Класифікація. – Замість ГОСТ 25100-95 ; [чинні від 1997]. – Київ : Державний комітет України у справах містобуд. і архітектури, 1997. – 47 с.

Навчальна

4. Механіка ґрунтів: Підручник / В.Г.Шаповал, В.Л. Седін [та ін.]. – Дніпропетровськ : Пороги, 2010. – 168 с.
5. Інженерна геологія : Навчальний посібник / В.Л. Седін, О.М. Грабовець, О.В. Бондар. – Дніпропетровськ, 2015. – 487 с.
6. Інженерна геологія. Механіка ґрунтів, основи та фундаменти : підручник / М.Л. Заценко, В.І. Коваленко, А.В. Яковлев [та ін.]. – 2-ге вид. – Полтава : ПНТУ, 2004. – 568 с.
7. Посібник з проектування та влаштування паль у пробитих свердловинах / [М.Л. Заценко, Ю.Л. Винников, А.М. Павліков та ін.] ; ПолтНТУ, ДП НДІБК. – Київ, 2014. – 70 с.
8. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты, 2-е изд. – Л.: Стройиздат, 1988. – 415 с.

Додаткова (допоміжна)

9. Головко С.И. Теория и практика усиления грунтовых оснований методом высоконапорной цементации : Монография / С.И.Головко. – Днепропетровск: «Пороги», 2010. – 247 с.

10. Захист територій від зсувів: навчальний посібник / Ю.Й. Великодний, С.В.Біда, В.М. Зоценко, І.І. Ларцева, А.М. Ягольник. – Харків: «Друкарня Мадрид», 2016. – 160 с.
11. Улицкий В. М. Гид по геотехнике (путеводитель по основаниям, фундаментам и подземным сооружениям) / В. М. Улицкий, А. Г. Шашкин, К.Г. Шашкин. – Санкт-Петербург : Геореконструкция, 2012. – 288 с.
12. Цытович Н. А. Механика грунтов (краткий курс) : Учебник для вузов. – 3-е изд., доп. – М.: Высш. Школа, 1979. – 272 с.
13. Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83). – М.: Стройиздат, 1986. – 415 с.
14. Основания и фундаменты сооружений (справочник проектировщика).- М.: Стройиздат, 1985. – 480 с.
15. Piling Engineering / K. Fleming, A. Weltman, M. Randolph, K. Elson. – London ; New York : Taylor and Francis, 2008. – 398 р.
16. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие / С.Б. Ухов, В.В. Семенов, В.В. Знаменский и др. – М.: Изд-во АСВ, 2005. – 528 с.
17. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения / Под общ ред. В. А. Ильичева и Р. А. Мангушева. – М. : АСВ, 2014. – 728 с.
18. Малышев М.В. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах) / Малышев М.В., Болдырев Г.Г. : Учебное пособие. – М.: АСВ, 2000. – 320 с.
19. Методы подготовки и устройства искусственных оснований : Учеб. Пособие / Р.А. Мангушев, Р.А. Усманов, С.В. Ланько и др. – М.-СПб.: Изд-во АСВ, 2012. – 280 с.
20. Полищук А. И. Основы проектирования и устройства фундаментов реконструируемых зданий. – 3-е изд., доп. – Нортхэмптон : SST ; Томск : SST, 2007. – 476 с.

Розділ 3. Технологія і організація будівельного виробництва

3.1. Технологія будівельного виробництва

1. Березюк А.М., Мартиш А.П, Дікарев К.Б., Скокова А.О., Кузменко О.М. «Технологія будівельного виробництва: конспект лекцій». - Дніпропетровськ: ППФ «Тотем», 2015. _ 118с.
2. Шаленний В.Т., Березюк А.М., Огданський І.Ф., Дікарев К.Б., Скокова А.О. «Ресурсозбереження в технології влаштування та відновлення властивостей зовнішніх стін цивільних будівель» - «Акцент ПП», 2014. - 264 с.
3. Тріфонов І.В. «Ціннісно-орієнтоване управління програмами в умовах невизначеності внутрішнього середовища організації» - Дніпропетровськ.: Свідлер, 2013. -230 с.
4. Лівінський О.М., Єсипенко А.Д., Шаленний В.Т., Дорофєєв В.С. та ін. «Охорона праці, технічна та пожежна безпека будівництва і реконструкції об'єктів» - Дніпропетровськ.: «МП Леся», 2012. -440 с.

5. Тлумачний словник термінів по монтажу будівельних конструкцій: Навчальний посібник/ Ніжніковський Г.С., Мелашич В.В., Діденко Л.М., Сафонов В.В.- Дніпропетровськ, «Пороги», 2012. – 123 с.
6. Справочник по контролю качества строительства зданий и сооружений (нормативные документы, методы и средства контроля). Часть I. Чечеткин С.Н., Александров А.Н., Шевченко П.Ф.; Под ред. Кириша В.Г.— Днепропетровск: Проминь, 1998. —286 с.
7. Кириш В.Г., Чечеткин С.Н., Александров А.Н.. Справочник по контролю качества строительства зданий и сооружений.(Производство, контроль и приёмка строительно –монтажных работ). Часть II. В -2х т. — Днепропетровск: книжная типография, 1999, 2000.
8. Крикунов Г.Н., Беликов А.С., Залунин В.Ф. «Безопасности жизнедеятельности» : 1-2ч. Днепропетровск: Пороги, 1998-412 с.
9. Жидетский В.Ц., Джигирей В.С., Мельников О.В. «Основи охорони праці». Підручник — Вид. 5-е, доп. — Львів: Афіша, 2002-350 с.
10. Трахтенберг І.М., Коршун М.М., Чабанова О.В. «Гігієна праці та виробнича санітарія». - К., 1997— 464 с.
11. ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека в будівництві». – К.: Мінрегіонбуд України, 2012. – 67 с.
12. Технологія будівельного виробництва: Підручник / В.К. Черненко, М.Г. Ярмоленко, Г.М. Байцура та ін.; – К.: Вища школа, 2002.-430с.
13. Технологія монтажу будівельних конструкцій: Навчальний посібник / В.К. Черненко, О.Ф. Осипов, Г.М. Тонкачеєв та ін. – К.: Горобець Г.С., 2011. – 372 с.
14. Современные технологии в строительстве: учебник / А.И. Менейлюк, В.С. Дорофеев, Л.Э. Лукашенко, Н.В. Олейник и др. – К.: Освіта України, 2010. – 550 с.
15. Технология строительного производства: учеб. пособие для студ. высш. уч. заведений / Г.К. Соколов. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 544 с.

3.2. Планування та організація будівництва

Нормативна

1. ДСТУ Б А.3.1-22:2013. Визначення тривалості будівництва об'єктів.
2. ДБН А.2.2-3-2014. Склад та зміст проектної документації на будівництво.
3. ДБН В.1.2-12-2008. Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки.
4. ДБН В.3.2-2-2009. Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт.
5. ДБН А.3.1-5-2016. Організація будівельного виробництва.
6. ДСТУ Б А.2.4-4:2009. Основні вимоги до проектної та робочої документації.

Навчальна

7. Большаков В.И., Кравчуновская Т.С., Броневицкий С.П. Планирование строительства доступного жилья в генеральных планах

- крупных городов (на примере г. Киева): монография. – Днепропетровск: ПГАСА, 2015. – 146 с.
8. Кравчуновська Т.С. Комплексна реконструкція житлової забудови: організаційно-технологічні аспекти: монографія. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2010. – 230 с.
9. Концептуальное основы региональной политики развития комплексной реконструкции объектов жилой недвижимости с максимальным использованием существующих зданий и инфраструктуры городских территорий: Монография / [Кирнос В.М., Андреев В.Г., Уваров Е.П. и др.]. – Днепропетровск: Наука и образование, 2010. – 121 с.
10. Заяць Є.І. Зведення висотних багатофункціональних комплексів: організаційно-технологічні аспекти: монографія. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015. – 208 с.
11. Кирнос В.М., Залунин В.Ф., Дадиверина Л.Н. Организация строительства: учеб. пособие. – Днепропетровск: Пороги, 2005. – 309 с.
12. Дадіверіна Л.М., Дадіверіна Г.В. Методи обґрунтування проектних рішень з організації будівельних майданчиків при зведенні та реконструкції будинків і споруд: навч. посібник.– Дніпропетровськ: ПГАСА, 2016. – 59 с.
13. Дадіверіна Л.М., Дадіверіна Г.В. Методи розрахунку часових і просторових параметрів організації зведення будівель і споруд: навч. посібник. – Дніпропетровськ: Пороги, 2012. – 168 с.
14. Дадиверина Л.Н., Дьяченко Л.Ю. Расчет параметров и организационно-технологическая связь строительных потоков методом компьютерного моделирования. – Днепропетровск: ПКФ «Оксамит-Текс», 2002.–22 с.
15. Кирнос В.М., Дадіверіна Л.М. Планування реалізації проектів в умовах заданих обмежень методами комп’ютерного моделювання. – Дніпропетровськ: ПКФ «Оксамит-Текс», 2003. – 36 с.
16. Кіряш В.Г., Кірнос В.М., Дадіверіна Л.М. Розробка та аналіз планів реалізації будівельних проектів методами моделювання послідовності виконання будівельно-монтажних робіт. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2000. – 64 с.
17. Організація будівництва: Підручник / [С.А. Ушацький, Ю.П. Шейко, Г.М. Тригер, Н.А. Шебеко]; за ред. С.А. Ушацького. - К.: Кондор, 2007. – 521 с.
18. Тян Р.Б., Чернышук Н.М. Организация производства. – Днепропетровск: Наука и образование, 1999. – 264 с.
19. Організація виробництва: навч. посібник для студ. вищих навч. закладів / В.О. Онищенко, О.В. Редкін, А.С. Старовірець, В.Я. Чевганова. – К.: Лібра, 2005. – 336 с.
20. Організація виробництва: навч. посібник для студ. вищих навч. закладів: Практикум / В.О. Онищенко, О.В. Редкін, А.С. Старовірець, В.Я. Чевганова. – К.: Лібра, 2005. – 376 с.
21. Дикман Л.Г. Организация строительного производства: Учебник для строительных вузов. – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2006. – 608 с.

22. Организация и планирование строительного производства: Учеб. для вузов по спец. «Пром. и гражд. стр-во» / [А.К. Шрейбер, Л.И. Абрамов, А.А. Гусаков и др.]; под ред. А.К. Шрейбера. – М.: Высш. школа, 1987. – 368 с.
23. Организация строительного производства: Учебн. для вузов / [Т.Н. Цай, П.Г. Грабовый, В.А. Большаков и др.]; под общ.ред. Т.Н. Цая, П.Г. Грабового. – М.: Ассоциация строительных вузов, 1999. – 426 с.
24. Серов В.М., Нестерова Н.А., Серов А.В. Организация и управление в строительстве: учеб. пособие для студ. высш. учеб.заведений. – М.: Академия, 2006. – 432 с.
25. Реконструкция и обновление сложившейся настройки города: учеб. пособие для вузов / [Грабовой П.Г., Харитонов В.А., Барканов А.С. и др.]; под ред. П.Г. Грабового и В.А. Харитонова. – М.: АСВ, Реалпроект, 2006. – 624 с.
26. Гончаренко Д.Ф., Карпенко Ю.В., Меерсдорф Е.И. Возвведение многоэтажных каркасно-монолитных зданий: монография. – К.: А+С, 2013. – 126 с.

Довідкова

27. Енергозбереження у житловому фонді: проблеми, практика, перспективи: довідник / [С. Вольфф, Г. Онищук, Л. Вуллкопф та ін.]. – К.: НДІпроектреконструкція, 2006. – 144 с.
28. Проектирование организации промышленного строительства: крат. справ. / Е.П. Уваров, С.И. Уманский, М.С. Розенфельд, Г.И. Апышков. – К.: Будівельник, 1984. – 129 с.
29. Рекомендації з вибору прогресивних архітектурно-технічних рішень для реконструкції житлових будинків різних конструктивних систем. – К.: Нора-прінт, 2001. – 262 с.
30. Рекомендації з модернізації інженерного обладнання житлових будинків перших масових серій. – К.: Український Центр духовної культури, 2002. – 80 с.
31. Организационно-технологическая и экономическая надежность в строительстве / [Млодецкий В.Р., Тян Р.Б., Попова В.В., Мартыш А.А.]. – Днепропетровск: Наука и образование, 2013. – 196 с.

Розділ 4. Безпека життєдіяльності

1. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
2. ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ «Средства защиты работников. Общие требования и классификация».
3. Трахтенберг І.М., Коршун М.М., Чабанова О.В. Гігієна праці та виробнича санітарія. – К., 1997. – 464 с.
4. Закон Украины «Об охране труда» от 21.11.2002 г.
5. ДНАОП 0.00-6.02-04 «Порядок расследования и ведения учета несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий на производстве».

6. ДНАОП 0.00-4.21-04 «Типовое положение о службе охраны труда».
7. ДНАОП 0.00-2.24-05 «Перечень работ повышенной опасности».
8. Беликов А. С., Кулешов М. М., Уваров Ю. В., Олійник О. Л., Пустомельник В. П. Пожежна безпека будівель та споруд: Навчальний посібник.- Харків, 2004 – 271 с.
9. Безпека життєдіяльності (забезпечення соціальної, техногенної та природної безпеки): Навч. посібник / В.В. Бєгун, І.М. Науменко. – К.: 2004. – 328 с.
10. Беликов А.С., Рабич Е.В., Шлыков Н.Ю. Основы охраны труда. Учебник для студентов высших учебных заведений образования Украины III-IV уровня аккредитации /Под ред. д.т.н., проф. Беликова А.С. – Днепропетровск: Свидлер, 2006 – 461 с.
11. Ткачук К.Н., Халімовський М.О., Зацарний В.В. Основи охорони праці. Підручник. Вид. 2-е, доп. / под. ред.Ткачука К.Н. і Халімовського М.О. – К.: Основа, 2006 – 448 с.
12. Беликов А.С., Касьян А. Н., Дмитрюк С. П., Устимович Л. Д., Годяев С. Г., Голендар В. А Учебник «Основы охраны труда», Підручник з гріф «МОНУ» / Дн-ск, Журфонд, 2007 г. - 494 с.
13. Беликов А.С., Соколов И. А., Запрудин В. Ф., Бєліков А. С., Савицкий Н. В., Пилипенко О. В. Учебник «Радиационное качество жилых зданий и пути его обеспечения», Под ред. д.т.н. Соколова И. А.– Дн-ск 2007 г.
14. Гандзюк М.П., Желібо Є.П., Халімовський М.О. Основи охорони праці: Підручник. 4-е вид. / За ред.. Гандзюка М.П. – К.: Каравела, 2008. – 384 с.
15. Соколов И. А., Запрудін В. Ф., Бєліков А. С., Пилипенко О. В. Підручник «Радонова безпека житлових будівель», Днепропетровск, из-во «Свідлер А.Л.», 2008 р, Гріф «МОНУ»
16. ДСТУ Б В.2.5-38:2008 Улаштування блискавозахисту будівель і споруд Київ, 2008 р.
17. ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці і промислова безпека у будівництві
18. Бєліков А. С., Запрудин В.Ф., Савицкий Н. В., Пилипенко О. В. Учебник для студентов высших учебных заведений «Радиационная безопасность зданий с учетом инновационных направлений в строительстве»: Дніпропетровськ, Баланс – клуб, 2009р.
19. Бєліков А. С., Шевяков О. В., Шаломов В. А., Мелашич В. В., Сафонов В. В., Шликов М. Ю., Малий В.В., Реуцький М.В. Підручник «Ергономіка в будівництві», Дніпропетровськ: ІМА – прес, 2009р.
20. Бєліков А.С., Кожушко А.П., Сафонов В.В., Чесанов В.Л., Капленко Г.Г., Касьян О.І., Шликов М.Ю., Коструб В.О., Харачих Г.І., Сорока К.Ю. Учебник для студентов высших учебных заведений «Охрана труда на предприятиях строительной индустрии» Дніпропетровськ ТОВ «ФедорченкоА.А.», 2010 г. – 528 с.
21. Сафонов В. В., Бєліков А. С., [Русін В. І.], Діденко Л. М., Вільсон О. Г., Коржик Б. М., Мелашич В. В., Чалий В. Г., [Богданов Ю. В.], Шевяков А. В. Сєріков Я. О. Зеркалов Д. В. Харачих Г. І. Рибалка К. А. Бойко І. Л.

- Старовойда А.Л. Шликов М. Ю. Шаломов В. А. Інженерні рішення з охорони праці при розробці дипломних проектів інженерно-будівельних спеціальностей: Навчальний посібник К.: Основа, 2011.- 480с
22. Г.С. Калда, В.В. Шевеля, А.С. Бєліков, О.М. Килимник Навчальний посібник «Захист від радіоактивного та електромагнітного випромінювання» Камянець-Подільський: ФОП Сисин Я.І., 2013.-448с.
23. Беликов А.С., Калда Г.С., Пилипенко А.В., Соколов И.А., Рагимов С.Ю. «Радиационная безопасность зданий и сооружений с учетом инновационных направлений в строительстве» / Учебник для студентов ВУЗов. Днепропетровск, изд-во «Середняк Т.К.» 2013 г. – 367 с.
24. Беликов А.С., Полищук С.З., Петренко А.О., Петренко В.О., Кушнир Е.Г., Полищук А.С. «Моделирование и оптимизация микроклиматических условий и параметров систем жизнеобеспечения помещения». Монография. Днепропетровск, изд-во ЧМП «Экономика» 2013 г. – 176 с.
25. Беликов А.С., Полищук С З., Петренко А. О., Моделирование и оптимизация микроклиматических условий и параметров систем жизнеобеспечения // Монография, Дн-ск, 2013 р., 174 с.
26. Беликов А.С., Сафонов В.В., Нажа П.Н., Чалый В.Г., Шлыков Н.Ю., Шаломов В.А., Рагимов С.Ю. «Охрана труда в строительстве» / Учебник для студентов ВУЗов. Днепропетровск, изд-во ООО «Основа» 2014 г. – 592 с.
27. Бєліков А.С., Сафонов В.В., Гадяєв С.Г., Левченко А.І., Дмитрюк С.П. Маладика І.Г. та інші «Охорона праці в агропромисловому комплексі України» / Підручник для ВНЗ. Черкаси, вид. Чабаненко Ю.А. 2014 г. – 646 с., гриф «МОНУ»;
28. А.С. Беликов, В.В. Сафонов, Е.В. Рабич, Д.Ю. Порошин, В.В. Сабадаш, В.А. Шаломов, П.Н. Нажа, А.И. Левченко, И.В. Трифонов, Ю.А. Кривченко, А.В. Андреева Инженерно-техническая экспертиза по охране труда и безопасности жизнедеятельности Середняк Т.К., 2015.-436 с.
29. А.С. Беликов, Г.Г. Капленко, В.В. Мацяко, Л.П. Пушнин , Ю.Ф. Стаценко, Е.А. Кирнос, А.В. Андреева, И.Ф. Зибров Безопасность жизнедеятельности ФОП Середняк Т.К., 2015 г.-636 с.
30. «Микроклимат в помещениях с локальными тепловыделениями» ISBN_978-966-323-143-3 УДК 628.86 ББК 51.24/ Голякова И.В., Петренко В.О., Полищук С.З., Беликов А.С., Петренко А.О., Кушнир Е.Г. //Монография, Днепропетровск: Изд-во ПГАСА, 2016. – 120с.
31. «Исследование термодинамической напряженности на рабочих местах при воздействии высоких температур»/ Беликов А.С., Рагимов С.Ю., Стрежекуров Э.Е., Собина В.А., Дубинин Д.П., Шаломов В.А// Монография, Днепр: Литограф, 2016.- 163с.
32. Є.В. Доронін, А.С. Бєліков, Г.Г. Капленко, Ю.Г. Шаранова, К.А. Кірнос Пожежна безпека виробництв. Практикум – Дніпро: Середняк Т.К., 2018,-100с.
33. Є.В. Доронін, А.С. Бєліков, О.О. Лапшин, Г.Г. Капленко, Ю.Г. Шаранова Теорія горіння та вибуху. Практикум – Дніпро: Середняк Т.К., 2018,-148с.