

Анотації дисциплін
вільного вибору здобувачів освіти за освітньо-професійною програмою
«Будівництво та експлуатація будівель та споруд»

ВК 1	<p>Будівельна техніка Семестр: 5 Кількість лекцій/практичних: 38/10 Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Необхідно складовою частиною підготовки фахівців в галузі будівництва є знання будівельної техніки, яку використовують на будівельних майданчиках та при експлуатації побудованих об'єктів. Ці знання потрібні для технічного і економічного обґрунтування вибору необхідної машини або комплекту машин, з метою підвищення механізації, автоматизації технологічних процесів будівельного виробництва, отримання високої продуктивності від їх використання, їх довготривалої експлуатації з дотриманням всіх умов охорони праці.</p> <p>Завдання навчальної дисципліни «Будівельна техніка» - ознайомити здобувачів освіти з особливостями розрахунку та конструюванням механізмів загального призначення, з будовою, принципами дії, основними характеристиками та застосуванням будівельної техніки різного призначення .</p> <p>Мета навчальної дисципліни – підготовка здобувача освіти з теоретичним вивченням та практичним освоєнням процесів виробництва будівельних матеріалів і конструкцій, вміння використовувати засоби і методи досліджень при експлуатації будівельних машин та механічного обладнання.</p>
ВК 2	<p>Будівельні машини і механізми Семестр: 5 Кількість лекцій/практичних: 38/10 Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Навчальна дисципліна «Будівельні машини та механізми» складається з двох взаємопов'язаних між собою розділів: деталі машин, в якому вивчається призначення, різновиди та побудова окремих механізмів, які використовуються в будівельній техніці, і будівельні машини і механізми, в якому розглядаються конструкції будівельної техніки різного призначення з характеристиками та основними параметрами для виконання технологічних процесів будівельного виробництва.</p> <p>Метою викладання навчальної дисципліни «Будівельні машини та механізми» є формування у майбутніх фахівців знань з механізації і автоматизації будівельних процесів, вивчення сучасної будівельної техніки і обладнання, їх експлуатація та застосування в будівництві.</p> <p>Завданням вивчення навчальної дисципліни – навчити здобувачів освіти застосовувати загальні методи розрахунку техніко-економічних параметрів, складати заявики на потрібні машини, механізми і устаткування у відповідності з видами робіт і умовами їх виконання.</p>

ВК 3	<p>Основи дизайну та архітектурного проектування</p> <p>Семестр: 5</p> <p>Кількість лекцій/практичних: 38/10</p> <p>Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Теоретичні засади навчальної дисципліни окреслюють становлення дизайну архітектурного середовища, визначають специфіку роботи дизайнера на різних рівнях формоутворення штучного простору, висвітлюють основні аспекти художнього моделювання елементів ландшафту й інтер'єру, описують способи формування зорових ілюзій у середовищі засобами дизайну й архітектурної композиції. Велика увага приділяється ролі біоніки, технодизайну й екодизайну в сучасному формоутворенні.</p> <p>Мета дисципліни - ознайомлення з теоретичними проблемами дизайну; формування естетичної культури; ознайомлення з основними поняттями дизайну: художні стилі, особливості формотворення, колорит; оволодіння різними видами дизайну: графічним, промисловим дизайном, дизайном середовища, WEB-дизайном; реалізація особистого творчого потенціалу в процесі виконання індивідуальних та колективних творчих проектів.</p> <p>В результаті освоєння навчальної дисципліни здобувач освіти повинен бути підготовленим до основних проблемних аспектів дизайнерської діяльності, вирішувати дизайнерські завдання з точки зору естетики та практики, орієнтуватись у стилях, напрямах, школах та течіях дизайну; використовувати засоби виразності дизайну для досягнення поставленої мети; застосовувати здобуті знання на практиці.</p>
ВК 4	<p>Ландшафтна архітектура</p> <p>Семестр: 5</p> <p>Кількість лекцій/практичних: 38/10</p> <p>Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Метою дисципліни є теоретична підготовка молодших бакалаврів з основ ландшафтної архітектури. Програмою передбачено вивчення історії ландшафтної архітектури та основ ландшафтознавства, теоретичних основ проектування об'єктів ландшафтної архітектури та розробка проектної документації.</p> <p>Навчальна дисципліна формує комплексний підхід до вивчення природничих, соціальних і архітектурних аспектів ландшафтної архітектури та проектування. Завдання дисципліни – підготовка здобувачів освіти до творчого проектування ландшафтних об'єктів різного функціонального призначення з врахуванням містобудівельних та ландшафтних особливостей територій відведеніх під проектування.</p> <p>Навчальна дисципліна розрахована на засвоєння майбутніми фахівцями теоретичних положень та практичних знань і навичок, необхідних для розробки ландшафтно-архітектурних проектів.</p>

ВК 5	<p>Залізобетонні конструкції</p> <p>Семестр: 6</p> <p>Кількість лекцій/практичних: 38/10</p> <p>Форма підсумкового контролю: екзамен</p>	<p>Предметом вивчення навчальної дисципліни є комплекс питань, зв'язаних з розрахунком елементів залізобетонних конструкцій будівель і споруд та їх роботою в процесі монтажу та експлуатації. Здобувач освіти отримує знання в рішенні практичних задач по розрахунку і конструюванню будівельних конструкцій за допомогою практичних занять та розрахунково-графічних робіт.</p> <p>Мета дисципліни - формування у здобувачів фахової передвищої освіти теоретичних знань і практичних навичок з визначення видів навантажень і їх розподіл на конструкції на підставі даних про призначення будівель та існуючих будівельних норм; розрахунку найпростіших конструкцій із залізобетону різних перерізів на розтяг, стиск, згин, змінання за допомогою ПЕОМ і в ручному режимі; виконання збірних креслень залізобетонних конструкцій та складання специфікацій.</p> <p>Навчальний матеріал ґрунтуються на положеннях Державних будівельних норм по розрахунку та конструюванню залізобетонних конструкцій.</p>
ВК 6	<p>Технології бетонних та залізобетонних виробів</p> <p>Семестр: 6</p> <p>Кількість лекцій/практичних: 38/10</p> <p>Форма підсумкового контролю: екзамен</p>	<p>Вивчення навчальної дисципліни охоплює питання технології виробництва сучасних залізобетонних конструкцій та бетонної суміші для монолітного та збірно-монолітного будівництва: вимоги для в'яжучих, заповнювачів, класифікація та визначення добавок, модифікаторів та їх вплив на склад, структуру і властивості бетонних сумішей і бетонів, види опалубки, сучасні опалубні роботи, методи догляду за бетоном в конструкціях в різних кліматичних умовах. Контроль якості.</p> <p>Мета дисципліни - набуття здобувачами фахової передвищої освіти ґрунтовних знань у сфері науки про способи виробництва бетонних та залізобетонних конструкцій, технології виготовлення монолітних виробів методи контролю якості при проведенні будівельних робіт.</p>
ВК 7	<p>Основи систем автоматизованого проектування</p> <p>Семестр: 6</p> <p>Кількість лекцій/практичних: 38/10</p> <p>Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Основними завданнями при вивчені навчальної дисципліни є оволодіння здобувачами освіти теоретичних та практичних основ геометричного проектування об'єктів з використанням методів і засобів комп'ютерної графіки, побудови і читання креслень та технічних документів; набуття умінь і навичок роботи в автоматизованих системах проектування, що відповідають рівню, практично достатньому для розробки основних видів інженерної графічної документації з подальшим поглибленням при виконанні розрахунково-графічних робіт; ознайомлення з сучасними напрямами автоматизації проектно-конструкторських робіт, найбільш вживаними програмними засобами їх реалізації.</p>

		<p>Використання саме САПР (систем автоматизованого проектування) є актуальним на даний час. Комп'ютерна графіка, будучи підсистемою САПР, розв'язує найбільш трудомістку і важливу задачу САПР: автоматизацію розробки і виконання конструкторської документації. Використання комп'ютера в конструкторській діяльності значно полегшує підготовку конструкторських та інших графічних документів, звільняючи конструктора від виконання рутинних і трудомістких графічних операцій, скорочує термін виготовлення документів і покращує їх якість.</p>
BK 8	<p>Автоматизація проектування</p> <p>Семестр: 6</p> <p>Кількість лекцій/практичних: 38/10</p> <p>Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Автоматизація проектування - спосіб виконання процесу розробки проекту, коли проектні процедури й операції здійснюються розробником виробу при тісній взаємодії з ПК автоматизації проектування, який утворює технічне (ПК), програмне, математичне, інформаційне, лінгвістичне, методичне, організаційне забезпечення. Окремим питанням є аналіз ефективності застосування тих або інших інформаційних технологій у навчальному процесі. Використання промислових САПР (систем автоматизованого проектування) у навчальному процесі дозволяє засвоїти прийоми експлуатації системи і методи автоматизованого проектування в практичних задачах сучасного рівня.</p> <p>Метою вивчення навчальної дисципліни «Автоматизація проектування» є формування у здобувачів фахової передвищої освіти теоретичних знань і практичних навичок з сучасними підходами до автоматизації проектування, опанування студентами сучасних комп'ютерних прикладних програм, які підвищують продуктивність праці у проектно-конструкторській роботі і проектуванні технологічних комплексів та апаратів на виробництві, а також оволодіння базовими знаннями в проектуванні, технології виготовлення і підготовці технічної документації для друкованих плат електронних пристрій.</p> <p>«Автоматизація проектування» одна з навчальних дисциплін для вільного вибору здобувачів освіти і розрахована на засвоєння майбутніми фахівцями теоретичних положень та практичних знань і навичок застосовувати прикладні комп'ютерні програми та інформаційні технології для рішення практичних завдань в галузі професійної діяльності.</p>
BK 9	<p>Проектування індивідуальних житлових будинків</p> <p>Семестр: 8</p> <p>Кількість лекцій/практичних: 47/28</p> <p>Форма підсумкового контролю: екзамен</p>	<p>Навчальна дисципліна передбачає вивчення процесу проектування індивідуальних житлових будинків, згідно існуючих вимог. Сучасні технології дозволяють реалізовувати проекти високого технічного рівня з використанням останніх досягнень</p>

		<p>науки і техніки. Зразками ефективного втілення таких досягнень стали видатні об'єкти сучасної світової архітектури. Штучний клімат приміщень, електронне програмування систем життєзабезпечення, автоматичні системи сигналізації і пожежогасіння, скляні фасади - звичні елементи сучасних будинків.</p> <p>Мета дисципліни - надання здобувачам фахової передвищої освіти ґрунтовних знань у сфері науки про сучасні проектні системи, прогресивні технічні та технологічні можливості будівництва, різноманітність будівельних уніфікованих конструкцій і матеріалів дозволяють швидко зводити житлові будинки. Такий підхід дозволяє поліпшувати середовище в плані психологічного комфорту, тактового ставлення до природного оточення, різноманітності архітектурних прийомів, їх індивідуальної виразності. Організація процесу проектування житлових будинків регламентується державними нормами і правилами.</p>
BK 10	<p>Планування міст</p> <p>Семестр: 8</p> <p>Кількість лекцій/практичних: 47/28</p> <p>Форма підсумкового контролю: екзамен</p>	<p>Дана навчальна дисципліна є теоретичною та практичною основою сукупності знань та вмінь, що формують профіль фахівця в галузі будівництва та цивільної інженерії.</p> <p>Метою вивчення дисципліни є формування у здобувачів освіти містобудівного світогляду, розкриття сучасних наукових концепцій, понять, методів, необхідних для вирішення професійних інженерних, і наукових задач вибору ділянок під забудову, раціонального розміщення функціональних зон, засвоєння основ проектування житлових районів міста, виробничої території, вулично-магістральної мережі, ландшафтно-рекреаційної території, що дозволить майбутнім фахівцям застосовувати набуті знання та уміння для створення повноцінного, комфортного середовища життєдіяльності людини.</p> <p>Завданнями вивчення навчальної дисципліни є: оволодіння сучасними принципами і методами планування та забудови території населених пунктів; ознайомлення з типологією і класифікацією населених місць; вивчення проблем і тенденцій розвитку та забудови міст; вивчення функціональної організації міської території; ознайомлення з планувальною структурою виробничої території міста та окремих промислових комплексів.</p> <p>За змістом дисципліни здобувач освіти повинен вміти професійно визначати можливі варіанти організації планування території населених пунктів на основі комплексного рішення соціально-економічних, санітарно-гігієнічних, інженерно-технічних задач у містобудуванні, обґрунтовано обирати відповідні рішення щодо забудови селищної, виробничої, ландшафтної та рекреаційної території, проєктувати</p>

		транспортну інфраструктуру міста; користуватися нормативно-довідковою та науково-технічною літературою; виконувати та читати містобудівну документацію.
BK 11	Металеві конструкції Семестр: 8 Кількість лекцій/практичних: 58/10 Форма підсумкового контролю: екзамен	<p>Металеві конструкції – дисципліна, яка вивчає основні принципи проектування і розрахунку металевих конструкцій з урахуванням їх конструктивних особливостей, а також характеристик використовуваних матеріалів.</p> <p>Мета дисципліни - надання здобувачам фахової передвищої освіти ґрунтовних знань у сфері науки про способи виробництва металоконструкцій, технології зварювання і методи контролю якості зварних з'єднань, вузлів та конструкцій при проведенні будівельних робіт.</p> <p>Предметом вивчення навчальної дисципліни «Металеві конструкції та зварювання в будівництві» є склад, структура, фізичні, хімічні властивості металів і сплавів щодо їх зварюваності; види, технології зварювання, технологічне обладнання, зварювальні матеріали; дефекти та контроль зварних швів, з'єднань, вузлів та конструкцій які використовуються в будівництві.</p>
BK 12	Випробування металевих конструкцій Семестр: 8 Кількість лекцій/практичних: 58/10 Форма підсумкового контролю: екзамен	<p>Вивчення навчальної дисципліни охоплює питання пов'язане з визначенням стану та ресурсу металевих конструкцій, і необхідністю визначення напружено-деформованого стану металевих конструкцій під дією комплексу силових навантажень і впливів: постійних та тимчасових, динамічних і сейсмічних навантажень, агресивного середовища, тощо...</p> <p>Навчальна дисципліна «Випробування металевих конструкцій» спрямована на вивчення здобувачами освіти основних методів та засобів проведення обстежень металевих конструкцій, випробування і контролю якості конструкцій, що забезпечить оптимальну експлуатаційну надійність та довговічність з одночасною економічністю, методів експериментальних досліджень напружень і деформацій металевих конструкцій, визначають фізико-механічні властивості металів при різних видах деформацій, а також ознайомлення з конструкціями сучасних випробувальних машин та апаратурою для вимірювання деформацій і переміщень.</p>
BK 13	Менеджмент Семестр: 8 Кількість лекцій/практичних: 48/20 Форма підсумкового контролю: залік	<p>Метою вивчення дисципліни «Менеджмент» є формування у студентів основних знань і навичок управлінської діяльності, необхідних для ефективного організування, планування та контролю за виконанням робочих процесів в умовах будь-якої організації чи підприємства. Студенти вивчають теоретичні основи</p>

менеджменту, методи прийняття управлінських рішень, а також принципи роботи з персоналом і ресурсами для досягнення цілей організації.

Предмет дисципліни включає вивчення основних концепцій менеджменту, таких як планування, організація, мотивація та контроль. Студенти ознайомлюються з типами та формами управлінської діяльності, управління персоналом, стратегією та тактикою ведення бізнесу, основами економіки підприємства. Вони також вивчають сучасні методи та інструменти для ефективного управління в умовах змінного ринку та економічної ситуації.

Значення дисципліни для підготовки фахівців: Дисципліна «Менеджмент» є важливою складовою підготовки фахівців, оскільки надає студентам знання та навички, необхідні для ефективної організації роботи на підприємствах і в різних сферах бізнесу. Вміння керувати проектами, людьми та ресурсами є ключовим для досягнення успіху в професійній діяльності, незалежно від галузі. Знання основ менеджменту сприяє розвитку стратегічного мислення та підготовляє студентів до вирішення управлінських задач, що забезпечує високу конкурентоспроможність на ринку праці та успішну кар'єру в майбутньому.

ВК 14	<p>Менеджмент та організація виробництва Семестр: 8 Кількість лекцій/практичних: 48/20 Форма підсумкового контролю: залік</p>	<p>Метою вивчення навчальної дисципліни «Менеджмент та організація виробництва» є формування комплексу теоретичних знань і практичних навичок з раціональної організації та управління виробничими системами підприємства. Студенти вивчають основи організації виробничої діяльності, принципи управління виробничими командами, а також способи оптимізації виробничих процесів і підвищення продуктивності.</p> <p>Предмет дисципліни охоплює основи менеджменту в сфері виробництва, включаючи вивчення принципів організації виробничих процесів, планування та контролю виробництва, управління матеріальними та трудовими ресурсами. Студенти знайомляться з сучасними методами управління виробництвом, а також з основними технологіями для оптимізації робочих процесів.</p> <p>«Дисципліна «Менеджмент та організація виробництва» є важливою складовою підготовки фахівців, оскільки вона надає студентам практичні знання та навички для ефективного управління виробничими процесами на підприємствах. Вміння організовувати і керувати виробництвом, оптимізувати робочі процеси та ресурсне забезпечення є ключовими</p>
-------	--	--

для підвищення ефективності діяльності організацій. Знання в цій галузі сприяє розвитку управлінських компетенцій і допомагає студентам стати кваліфікованими спеціалістами, здатними ефективно працювати в умовах сучасного виробничого середовища, що є важливою умовою для їхньої професійної кар'єри.