

1) забезпечити інтегровану, рівноспрямовану організацію професійного та масового спорту в умовах конкретного територіального утворення;

2) створити оптимальні та комфортні умови спортсменам, глядачам і просто відвідувачам будь-якого віку, інвалідам;

3) залучити на постійній основі тренерів, інструкторів, наставників найвищого рівня до масових спортивних заходів (майстер-класи, показові заняття, семінари і т.д.);

4) використовувати універсальні, трансформовані і мобільні системи і пристрої з метою багаторазового їх застосування при проведенні найрізноманітніших спортивних, розважальних і громадських заходів;

5) створити привабливий і незвичайний світ спорту і активного відпочинку в будь-яку пору року і в будь-який доступний час.

Таким чином виявлено безліч переваг в інноваційних прийомах будівництва спортивно-оздоровчих комплексів. Практична значимість визначається можливістю отримання соціального та економічного ефекту від впровадження в архітектурну практику спортивного будівництва основних результатів дослідження. Соціальний ефект визначається цілеспрямованим підходом до концентрації спортивної та оздоровчої активності, посиленням ролі архітектурного середовища СОК і підвищенням рівня комфорту його відвідувачів. Економічний ефект досягається за рахунок оптимізації використання інноваційних прийомів проектування.

## **ІННОВАЦІЙНІ ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ ЦЕНТРІВ ДЛЯ ЛЮДЕЙ З ОБМЕЖЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ**

***Бало Д.С.***

*Науковий керівник – Шкляр С.П., канд. архіт., доцент*

Дізнаючись про сучасні етапи розвитку архітектури для людей з обмеженими можливостями, були виявлені інноваційні досягнення у технічних і технологічних напрямках. На сьогоднішній час почала приділятися дуже велика увага актуальній проблемі навчання молодих людей з обмеженими можливостями здоров'я. Причиною цього стало вагоме збільшення кількості таких громадян і поява нових можливостей їх пристосування до життя.

Практика роботи реабілітаційних центрів показує необхідність концептуально нового підходу до реабілітації молодого покоління з інвалідністю. Метою дослідження є формування комплексної

спеціалізованої матеріально-технічної бази для різних установ, зайнятих в сферах соціальної адаптації даної категорії громадян.

Ряд сучасних досліджень пропонує розглядати нові інформаційні технології як специфічний вид символічної реальності, яка створюється на основі взаємодії комп'ютерної техніки і соціуму. Соціальною базою, суб'єктами соціальних нововведень є інноватори.

А. І. Пригожий пропонує кваліфікувати їх за низкою підстав: по типу інноваційної діяльності - творці (автори ідеї та її популяризатори) і реалізатори (автори технологічного процесу заснування та впровадження нововведення); по відношенню до основної спеціальності - професіонали і самодіяльні інноватори; по предмету інноваційної діяльності - інноватори - розробники нових матеріальних продуктів, нових технологій, методів діяльності, нових соціальних норм і відносин.

Інноваційні технології існують в двох формах: у вигляді програм і документів та як реально розвиваються соціальні процеси.

Доступність інформації та сучасних технологій для інвалідів являються найважливішою умовою їх успішної адаптації і інтеграції в суспільство. Це головна ідея, на якій базується важлива місія для проектування спеціальних центрів які допомагатимуть вступати в інноваційну взаємодію таких людей з високотехнологічним тенденціями.

Головними функціями інноваційних центрів є:

- 1) психологічна реабілітація;
- 2) організація адаптованих (доступних) форм дозвілля
- 3) спілкування;
- 4) надбання професійних навичок і змін.

## **ІНФОРМАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ВЕЛИКИХ МІСТ ЗАСОБАМИ МЕДІА АРХІТЕКТУРИ**

***Юсова А.О.***

*Науковий керівник - Криворучко Н.І., канд. архіт., доцент*

Вивчаючи етапи розвитку архітектури великих міст, були знайдені взаємозв'язки розвитку технічних і технологічних досягнень архітектури. Сучасний етап розвитку останніх характеризується як «цифровий». Зміна характеру технологій вимагає від архітекторів шукати нові концепції і методи проектування архітектурних об'єктів.

Цей етап розвитку суспільства, намітив істотні зміни в житті людини в результаті розвитку інформаційних технологій. Багато дослідників характеризують його як постіндустріальний, в якому інформаційні технології розвиваються з усе більшою швидкістю.