

1. McEwan, A. (2018). Designing Embedded Systems with Arduino: Learn the basics of embedded systems development using the Arduino platform. Apress.
2. Hwang, K., & Briggs, F. (2019). The Internet of Things: Applications and Challenges in Technology and Engineering. CRC Press.
3. T. Qozoqova. [Lightweight cryptography in iot networks](#) Innovations in Technology and Science Education 2 (10), 999-1007
4. T. Qozoqova. [Yengil kriptografiyada mantiqiy funksiyalarni optimallashtirish masalasini tahlili](#). Axborot xavfsizligi sohasida raqamlashtirish muammolari va istiqbollari. Res.kon. 1 tom P.40-45
5. Qozoqova To'xtajon. Applying the CryptoSMT software tool to symmetric block encryption algorithms. Artificial Intelligence, Blockchain, Computing and Security Volume 2, P-750-754
6. Abdug'aniyev, B. (2020). Анализ инструментов расследования цифровой криминастика. Архив Научных Публикаций JSPI.

BO'LAJAK MUHANDISLARNI KASBI FAOLIYATGA TAYYORLASHDA VIRTUAL TA'LIM TEXNOLOGIYALARIDAN FOYDALANISH

Murodova Aziza Yorqin qizi

Jizzax politexnika instituti

azizamurodova664@gmail.com

Annotatsiya.

Mazkur maqola Immersive Virtual Reality (VR) ta'lim sohasida qabul qilinishining dastlabki kunlarida. Ushbu tadqiqot sinflarda o'rganish va talabalar tajribasini o'zgartirishda VR afzalliklarini tushuntirishga qaratilgan.



Kalit so'zlar: virtuallik, virtual reallik, vr-shlemlar, vr-ko'zoynak, immersivlik, imitatsiya.

Аннотация.

Эта статья написана на заре внедрения иммерсивной виртуальной реальности (VR) в образовании. Целью данного исследования является объяснение преимуществ виртуальной реальности в преобразовании обучения и опыта учащихся в классах.

Ключевые слова: виртуальность, виртуальная реальность, VR-шлемы, VR-очки, иммерсивность, имитация.

Annotation.

This article is in the early days of Immersive Virtual Reality (VR) adoption in education. This study aims to explain the benefits of VR in transforming learning and student experiences in classrooms.

Keywords: virtuality, virtual reality, vr-helmets, vr-glasses, immersiveness, imitation.

Immersive Virtual Reality (VR) o'rganishning boshqa usulini ta'minlaydi. VR-da chuqur o'rganish imkoniyatlari cheksiz va rivojlanmoqda. U boshqa texnologiyalar taklif qila olmaydigan darajada o'rganish tajribasini taqdim etishi mumkin. "Missiya: ISS" (2017) filmida kosmonavtni Xalqaro kosmik stansiya bortida gavdalantirish yoki "1943 Berlin Blitsi" (2018) da Ikkinchи Jahon urushidagi bombardimonchi samolyotda yo'lovchini boshqarish kabi tajribalar. U faollik va interfaol ob'ektlar va virtual muhitlardan foydalangan holda an'anaviy o'qitish usullarini qo'llab-quvvatlash va yaxshilash uchun ishlatalishi mumkin.

Ta'lim va immersiv VR bo'yicha kam ish bo'ldi. VR va ta'lim bo'yicha adabiyotlarning aksariyati 2016 yilgacha iste'molchi VR Head Mounted Display (HMD) yutuqlari joriy etilgunga qadar VR dasturiy ta'minoti va apparatiga asoslangan edi. O'shandan beri Oculus Rift, Oculus Quest va HTC Vive kabi yuqori sifatlari iste'molchi HMD-lar keng tarqaldi. Ushbu texnologiya keng ko'rish maydonini, to'liq stereoskopik tasvirni va tarjima va aylanish nuqtai nazarini boshqarishni ta'minlaydi. Aylanish va translatsiya harakatini kuzatuvchi VRning so'nggi versiyasi oltita erkinlik

darajasiga (6DOF) egaligi bilan mashhur. Ushbu texnologiya maktab sinflarida virtual tajribani taqdim etishi mumkin va o'quvchilarga virtual muhitni xuddi u erda bo'lgandek his qilish imkoniyatini beradi, bu esa yanada chuqurroq VR tajribalarini olish imkonini beradi (Slater, 2009). Biroq, ta'lif muassasalarida VR uskunalarini ko'paytirish hali boshlang'ich bosqichida.

So'nggi texnologiya yutuqlari VRni ta'lif muassasalaridagi sinflarga kiritish imkonini berdi. Ko'pgina VR tajribalarini yuklab olish mumkin va o'qituvchilar ularni sinf tajribasining bir qismi sifatida kiritishlari mumkin. VR virtual sayohatlar, virtual laboratoriylar va fanlar, xavfsizlik bo'yicha treninglar va tibbiy treninglar uchun foydali bo'lishi mumkin (Abadia, Calvert, & Tauseef, 2018, Radiani va boshq., 2020).

VR ta'lif sohasida o'rganilayotganligi sababli, VR darslarda hikoya qilishni qanday o'zgartirishiga qiziqish ortib bormoqda. Masalan, an'anaviy tarix darsida tinglovchi, o'quvchi yoki tomoshabinga chiziqli hikoya taqdim etiladi. Chiziqli hikoyalari voqeani sodir bo'lgan tartibda taqdim etadi. Hikoya aniq boshlanishi, o'rtasi va oxiri bilan mantiqiy tarzda taqdim etilgan. Biroq, VRda talabalar endi passiv guvoh emas. Talabalar turli nuqtai nazarlarni qabul qilishlari va hikoyaga kirishlari va virtual dunyodagi odamlar va ob'ektlar bilan muloqot qilishlari mumkin.

Immersiv VR uchun muqobil yondashuv 360° video hisoblanadi. VR kabi 360 graduslik video ham o'quvchilarga "mavjudlik tuyg'usini" taqdim etadi, bu ularga aniq, vizual tushuntirishlar va misollar ko'rsatish orqali o'quv materiali bilan yaxshiroq aloqa o'rnatish imkonini beradi; va virtual sayohat sifatida foydalanish mumkin.

VR-dagi foydalanuvchilar atrof-muhitdag'i virtual obyektlar atrofida harakatlanishi va o'zaro munosabatda bo'lishi mumkin, 360° video esa faqat tomoshabinga o'z nuqtai nazarini yopiq sharsimon bo'shlida chapdan o'ngga yoki yuqoriga va pastga aylantirish imkonini beradi. VR va 360 ° video o'rtasidagi muhim farqlardan biri bu narx. 360° videoni ishlab chiqarish arzonroq va qimmat HMD talab qilmaydi. Muhimi, 360° videoga standart ish stoli yoki noutbuk kompyuterlari orqali kirish mumkin va shuning uchun agar ular o'qitish jarayonida undan foydalanishni xohlasalar, ta'lif sezgilari tomonidan texnologiyaga qo'shimcha sarmoya talab etilmaydi.

Ta'lilda, xususan, tarixni o'rganish kabi chiziqli rivoyatlar mavjud bo'lgan umumiyligi ta'lif sohalarida immersiv VR va 360° videodan foydalanishni solishtiradigan tadqiqot hozirgacha o'tkazilmagan. Ikki texnologiyani taqqoslaydigan tadqiqot natijalari talabalar uchun chuqur o'rganish imkoniyatlarini hisobga olgan holda ta'lif muassasalarini uchun katta foyda keltiradi.

Endi ta'lif uchun VR-dan foydalanishni kengaytirishni qo'llab-quvvatlash va imtiyozlar tarixni o'rganish kabi ta'lifning umumiyligi sohalariga ta'sir qilishi mumkinligini tekshirishga ehtiyoj bor. Ushbu imtihon talabalar uchun kognitiv va affektiv natijalarga qaratilishi kerak. Ushbu tadqiqotning maqsadi VR-ni o'rganish tajribasida foydalanuvchilar uchun chiziqli rivoyatning ushbu natijalardagi rolini yanada o'rganishdir. Oldingi tadqiqotlar VR-ning muhim xususiyatlariga qaratilgan, ammo kichikroq yoki alohida stsenariylarda sinovdan o'tgan. VRda chiziqli rivoyatlarini o'rgangan ushbu tadqiqotlarga asoslanib, VR tajribalarida chiziqli rivoyatlar aniqlandi: foydalanuvchilarga o'ziga xos tajriba (Shin, 2017), hissiy reaksiyani keltirib chiqaradi (Chirico, Ferrise, Cordella va Gaggioli, 2018); Kandaurova & Li, 2019), ishtirot etishni oshirish (Ferguson, van den Broek & van Oostendorp, 2020), suvgaga cho'mishni oshirish (Shin, 2018; Shin & Biocca, 2017) yoki o'rganilgan tushunchalarni saqlashni oshirish (Buttussi & Chittaro, 2018).

Bir nechta tadqiqotlar bilimlarni uzatish (Bhargava, Bertrand, Gramopadhye, Madathil, & Babu, 2018; Lucas, 2018), bilimlarni saqlash (Butt, Kardong-Edgren, & Ellertson, 2018) kabi kognitiv natijalarga immersiv o'rganish tajribasining ijobjiy ta'sirini aniqladi; Krokos, Plaisant, & Varshney, 2019; Meyer, Omdahl, & Makransky, 2019) va vazifalarni bajarish (Bharathi & Tucker, 2016; Bhargava va boshq., 2018; Pirker, Lesjak, & Guetl, 2017). Bilimlarni uzatishni o'zlashtirish-yondashuv yordamida o'lchash mumkin. O'zlashtirish yondashuvi ixtirolarni talab qiladigan holatlar bundan mustasno, ko'pgina o'quv sharoitlari uchun bilimlarni uzatishni aniq bashorat qilishi mumkin (Belenky & Nokes-Malach, 2013).

Talabalar uchun turli xil ommaviy axborot vositalari, shu jumladan VR bilan ta'lif olishda kognitiv natijalarni yaxshilash muhim bo'lsa-da, ta'lif jarayonida affektiv natijalarni qo'llab-quvvatlaydigan tadqiqotlar mavjud. Ishtirot etish, ishtirot etish, tajribali realizm va his-tuyg'ularni

uyg'otish kabi natijalar o'rganishni osonlashtirishi mumkin (Cheng & Tsai, 2019; Eunjoon, Um, Plass, Hayward & Homer, 2012; Heidig, Myuller va Reichelt, 2015; Pedram, Palmisano, Skarbe, Skarbe, Peres va Farrelli, 2020; Plass, Xeydig, Xeyvard, Gomer va Um, 2014). Bir nechta tadqiqotlar video yoki bosma materiallar kabi ommaviy axborot vositalarining boshqa shakllari bilan solishtirganda VRning his-tuyg'ularni yaxshiroq namoyon qilish va ishtirokchilarning faolligini oshirish qobiliyatini sinab ko'rdi (Allcoat & von Mühlenen, 2018; Buttussi & Chittaro, 2018; Chirico va boshqalar, 2018). ; Schutte va Stilinovich, 2017).

Affektiv vositachilik motivatsion omillar orqali kognitiv faollikni oshirishi mumkin (Eunjoon va boshq., 2012; Moreno, 2006). Ta'lif tajribasining ta'sirchan komponentlari o'rganish uchun tegishli kognitiv jarayonlar uchun katalizator bo'lib xizmat qilishi mumkin. VR talabalarning o'rganishida kognitiv va affektiv natijalarni oshirishi mumkinmi yoki yo'qmi, lekin ikkalasida ham biri ikkinchisini kamaytirmasdan o'sish mumkinmi yoki yo'qligini aniqlash uchun ko'proq narsa bor. Media-enables-method gipotezasi (Moreno, 2006) tomonidan qo'llab-quvvatlanadigan ommaviy axborot vositalarining yangi shakli sifatida VR o'rganish uchun yangi va ustun usullar va usullarni taqdim etishi mumkin. Ushbu tadqiqotda biz mavjudlik, suvga cho'mish, idrok etish, empatiya va jalb qilish kabi affektiv omillarni ko'rib chiqamiz.

Mavjudlik virtual dunyoda "bor bo'lish" hissi bo'lib, odamlar virtual hodisalar va simulyatsiyalarga qanchalik real munosabatda bo'lishlari va harakat qilishlari bilan ifodalanadi (Slater, Lotto, Arnold va Sanchez-Vives, 2009). Mavjudlik jalb qilish va suvga cho'mish uchun alohida tushunchadir. Biroq, bu foydalanuvchining VR tajribasiga qanday kirib borishi uchun muhim mexanizmdir. Tarixni o'rganish kontekstida yuqori identifikatsiya va yuqori ishtirok o'quvchilarni hikoyaning markazida bo'lgandek his qilishlariga olib kelishi mumkin.

VR tizimi yuqoriroq ishtirok etishi uchun u muayyan shartlarga javob berishi kerak. Birinchidan, u foydalanuvchi harakatlari va ularning hissiy tizimlari o'rtasida deyarli real vaqt rejimida qayta aloqa bo'lishi kerak (Slater, 2009; Slater va boshq., 2009). Ikkinchi shart shundaki, VR-dagi vizual tasvirlar va audio, agar haqiqiy bo'lsa, foydalanuvchi odatda kutgan narsaga o'xshab ko'rinishi va ovozi bo'lishi kerak (Slater, 2009; Slater va boshq., 2009). Mavjudlikni oshirishning uchinchi sharti virtual agentlar va virtual dunyoning foydalanuvchi faoliyatiga tegishli javoblarini talab qiladi (Dalgarno va Li, 2010; Slater, 2009).

Immersion keng qo'llaniladigan atama bo'lib, VR kontekstida mavjudlik bilan o'xshash xususiyatlarga ega. Suvga cho'mish VRning "texnologiyaga yo'naltirilgan" jihatni bo'lib, mavjudlik esa "cho'milishning psixologik, pertseptiv va kognitiv natijasidir" (Slater va Wilbur, 1997). Foydalanuvchilar turli xil ommaviy axborot vositalarida, jumladan, VRda simulyatsiya qilingan haqiqatga sho'ng'ishlari mumkin. Shin (2017, s. 1834) "Immersion – ommaviy axborot vositalari, foydalanuvchilar va kontekstlarni keng qamrab oluvchi ko'p qirrali tushunchadir", deb ta'kidlaydi.

Mavjudlik va idrok ham o'zaro bog'liqidir. VR-dagi idrok - bu "virtual dunyodan qanday ma'lumot olishimiz va undan tushuncha hosil qilishimizni tasvirlash" uchun ishlatiladigan atama (Kastro-Gonsales, Barbosa, Prada-Ximenez va Konde-Mendez, 2017).

Rivoyatlar yoki tajribaviy ilovalarni o'z ichiga olgan VR ko'pincha empatiyani o'lchaydi. Empatiya VR foydalanuvchisi virtual dunyoga botganida paydo bo'lishi mumkin (Shin, 2018). Shuning uchun empatiya va suvga cho'mish ko'pincha birgalikda o'lchanadi (Shin & Biocca, 2017).

Talabalarning faolligi o'rganishga kuchli ta'sir ko'rsatadi (Gil-Gómez va boshqalar, 2017; Wonglorsaichon, Wongwanich va Wiratchai, 2014). Buni o'rganish va o'qitish samaradorligining katalizatori deb hisoblash mumkin (Abadia va boshq., 2018), bu erda har qanday o'rganish boshlanishidan oldin foydalanuvchi etarli darajada shug'ullanishi kerak. Shu sababli, faollik ko'pincha o'rganish va ta'lif samaradorligi bilan birga o'lchanadi.

Ushbu maqolada taqdim etilgan tadqiqot o'rtasi maktab va universitet talabalari uchun VR ta'lif tajribasining ta'sirini o'rganish uchun mo'ljallangan.

Ushbu tadqiqot uchun ikkita tadqiqot maqsadi bor edi:

1.Chiziqli rivoyatli VR ta'lim tajribasining ta'limga ta'sir qiluvchi affektiv omillarga ta'sirini o'rganish, jumladan, ishtirok etish, ishtirok etish, empatiya va motivatsiya; va kognitiv omil, xususan, bilimlarni o'zlashtirish.

2.Chiziqli rivoyatli VR ta'lim tajribasidan foydalanish 360 ° videodan foydalanish bilan solishtirganda o'quvchilarning ta'sirchan va kognitiv omillarini sezilarli darajada oshiradimi yoki yo'qligini aniqlash.

Ushbu maqsadga xizmat qilish uchun Avstraliya tarixidagi muhim lahzani o'rgatish uchun immersiv VR va 360° video tajribasi yaratilgan. Ushbu tarixni o'rganish Avstraliya o'rta maktabining o'quv dasturining bir qismidir. Tadqiqotda Kokoda kampaniyasi tarixidan o'qitish uchun VR-dan foydalanishning afzalliklarini aniqlash uchun foydalanilgan bo'lsa-da, u har qanday umumiylar ta'lim faniga keng qo'llanilishi mumkin. Shunday qilib, tadqiqot universitet talabalari uchun kengaytirildi. Hindistonda joylashgan universitet talabalari ushbu tarix haqida oldindan ma'lumotga ega bo'limgan va tarixiy aloqalarga ega bo'limgan talabalar VR chiziqli rivoyatidan foydalanishning ta'siri oldingi tarixiy assotsiatsiyalarga ega bo'limganlar uchun bir xil yoki yo'qligini aniqlash uchun tadqiqotga kiritildi. Ikki qarama-qarshi talabalar guruhining natijalarini taqqoslash orqali biz tadqiqotning umumlashtirilishini yaxshilashni maqsad qilganmiz.

Ushbu maqsadga xizmat qilish uchun Avstraliya tarixidagi muhim lahzani o'rgatish uchun immersiv VR va 360° video tajribasi yaratilgan. Ushbu tarixni o'rganish Avstraliya o'rta maktabining o'quv dasturining bir qismidir. Tadqiqotda Kokoda kampaniyasi tarixidan o'qitish uchun VR-dan foydalanishning afzalliklarini aniqlash uchun foydalanilgan bo'lsa-da, u har qanday umumiylar ta'lim faniga keng qo'llanilishi mumkin. Shunday qilib, tadqiqot universitet talabalari uchun kengaytirildi. Hindistonda joylashgan universitet talabalari ushbu tarix haqida oldindan ma'lumotga ega bo'limgan va tarixiy aloqalarga ega bo'limgan talabalar VR chiziqli rivoyatidan foydalanishning ta'siri oldingi tarixiy assotsiatsiyalarga ega bo'limganlar uchun bir xil yoki yo'qligini aniqlash uchun tadqiqotga kiritildi. Ikki qarama-qarshi talabalar guruhining natijalarini taqqoslash orqali biz tadqiqotning umumlashtirilishini yaxshilashni maqsad qilganmiz.

Case Study ilovasi

Ikkita o'quv muhiti ishlab chiqilgan: Kokoda VR va Kokoda 360° video. Ikkala o'quv muhiti ham talabalarga zamонави Avstraliya tarixidagi muhim lahzani taqdim etadi. Kokoda darsi hikoya sifatida o'tkaziladi, sodir bo'layotgan voqealar markazida foydalanuvchi talaba turadi. Kokoda treki Papua-Yangi Gvineyadagi Port-Morsbi va Kokoda shaharchasi o'rtasidagi tog'larda joylashgan. Bu Avstraliya va o'rtasida muhim harbiy kampaniya uchun joy edi

Tadqiqotda amaliy tadqiqotlar ilovasida tasvirlangan ikkita o'quv muhiti, Kokoda VR va Kokoda 360° videosidan foydalanilgan. Ikkala o'quv muhiti ham bir xil ta'lim mazmuni, stsenariylari va tajriba davomiyligini ta'minlaydi. 1-jadvalda eksperimentning o'zgaruvchisiga aniqlik kiritib, har bir o'quv muhiti xususiyatlarining taqsimoti keltirilgan.

Biz VR texnologiyasidan foydalangan holda o'quvchilarni ta'lim rivoyatlariga jalb qilishning ta'sirini o'rganib chiqdik. Ushbu tadqiqotning birinchi maqsadi chiziqli rivoyatli VR ta'lim tajribasining ta'limga ta'sir qiluvchi affektiv omillarga ta'sirini o'rganish edi, shu jumladan ishtirok etish, ishtirok etish, hamdardlik va motivatsiya; va kognitiv omil, xususan, bilimlarni uzatish. Ikkinci maqsad, chiziqli rivoyatli VR ta'lim tajribasidan foydalanishni sezilarli darajada yaxshilashni aniqlash edi

Ushbu tadqiqotda biz o'rta maktab va universitet talabalarining ta'sirchan va kognitiv omillarida immersiv chiziqli hikoya bilan virtual haqiqat o'quv muhitidan foydalanish ta'sirini o'rgandik. Fokus-guruh suhbatlari idrok etish, immersiya va jalb qilishning affektiv mavzularini yanada o'rganish uchun o'tkazildi. Tajribani o'tkazish uchun dastur sifatida Kokoda VR va Kokoda 360° videosidan foydalanilgan. Shuningdek, biz virtual ta'limdan foydalangan talabalarining ballarini solishtirdik

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. Hamidov J.A., Murodova A.Y. (2023) Virtual ta'lim texnologiyalari asosida bo'lajak muhandislarning kasbiy kompitentligini rivojlantirishning nazariy asoslari. Science and innovations, 2023/2, 182-189 pp.

2. Murodova A.Y. (2023) Virtual ta'lif texnologiyalari asosida bo'lajak muhandislarni kasbiy faoliyatiga tayyorlashning tashkiliy-tuzulmaviy modelini yaratish. "Zamonaviy ta'limi ni raqamlashtirish: muammo va yechimlar" mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya. O'zDJTU. 188-191 betlar.

3. Murodova A. B. BO'LAJAK O'QITUVCHILARNI KASBIY LAYOQATLARIN SHAKLLANTIRISHNING PEDAGOGIK-PSIXOLOGIK O'ZIGA XOSLIKHLARI //Scientific progress. – 2021. – T. 1. – №. 5. – C. 259-263.

4. Hamidov J., Muradova A. TECHNOLOGY FOR DEVELOPMENT OF PROFESSIONAL AND TECHNICAL COMPONENTS OF FUTURE ENGINEERS THROUGH VIRTUAL EDUCATIONAL TECHNOLOGY.

5. Muradova A. TECHNOLOGY OF DEVELOPMENT OF PROFESSIONAL AND TECHNICAL COMPONENT OF FUTURE ENGINEERS BY MEANS OF VIRTUAL EDUCATION TECHNOLOGY //Science and innovation. – 2023. – T. 2. – №. B2. – C. 306-311.

6. Abdurasulovich H.J., Qizi M. A. Y. VIRTUAL TA'LIM TEXNOLOGIYALARI ASOSIDA BO'LAJAK MUHANDISLARNING KASBIY KOMPITENTLIGINI RIVOJLANTIRISHNINGNAZARIY ASOSLARI //Science and innovation. – 2023. – T. 2. – №. Special Issue 10. – C. 182-189.

METHODS OF DETERMINING PASSENGER FLOW IN PUBLIC TRANSPORT

O'tkirov Rustam Alisherevich, Baratov Ilhomjon Iskandarovich

Jizzakh Polytechnic Institute,

Annotation.

The article analyzes the importance of methods for determining passenger flow in improving the quality of urban public transport services and correctly organizing movement intervals. Various calculation methods have been used to study passenger flow, and these methods have proven effective in determining the number of vehicles on routes, selecting the correct movement intervals, and studying passenger flow. The more vehicles there are on a route and the shorter their movement intervals, the higher the quality of transport services provided to passengers.

The importance of road transport in the socio-economic development of our country and in the transportation of goods and passengers is significant. As the population increases year by year, cities expand, and the need for road transport grows. This naturally leads to safety issues on the roads, congestion in city streets, and problems providing transport services to the population. Public transport is a means that directly influences people's mood by shortening distances. Last year, over 3,000 complaints were submitted to the People's Reception Offices concerning this issue, highlighting numerous shortcomings in the field. According to estimates, only about 22%, or 4.4 million, of the 20 million daily passengers in our country use public transport. This figure is even lower in regions such as Andijan, Kashkadarya, Namangan, Khorezm, Samarkand, Fergana, Bukhara, and Tashkent. Around 1,200 rural district routes are not covered by public transport. The shortage or aging of public transport fleets, with some vehicles past their service life, and the improper organization of movement intervals show that there is much work to be done.

This in turn highlights the need for surveys to identify city public transport routes and gather data to improve the existing transport service system. Studying transport demand provides information on the patterns of passenger transportation needs. Through transport service surveys, it is possible to determine how well the existing system meets the population's transport service needs. Currently, the transition to a market economy is increasing the population's transport mobility. Passenger flow, its volume, and other characteristics depend on the population's transport mobility. Transport mobility refers to the frequency of transport usage over a certain period (usually a year or more). The frequency and timing of transport usage depend on the purpose of transport usage (work, education, recreation, etc.). Research emphasizes the need to optimize these aspects.