

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p align="center"><b>ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏ (7.20ՔՇՆ009)</b></p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>2 կրեդիտ</p>
<p>Ուսումնառության վերջնարդյունքներ</p>	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• բացահայտել ժամանակակից քաղաքների տրանսպորտային հիմնախնդիրները,</li> <li>• նկարագրել արտաքին ավտոմոբիլային ճանապարհների ու քաղաքի փողոցային ցանցի կապը,</li> <li>• մեկնաբանել հատակագծային ուրվագծերը,</li> <li>• պարզաբանել քաղաքային փողոցների և ճանապարհների դասակարգման, քաղաքային տրանսպորտային հանգույցների, ուղղաձիգ հատակագծման վերաբերյալ խնդիրները,</li> <li>• ներկայացնել քաղաքում հետիոտնի շարժման, ավտոմոբիլների, կանգառների խնդիրները,</li> <li>• վերլուծել փողոցների փոխհատումների ինժեներական կառուցվածքների վերաբերյալ իրավիճակային տեղեկատվությունը,</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• վերլուծել տրանսպորտային ոլորտի կազմակերպման մանրամասները,</li> <li>• հաշվարկել փողոցային ցանցի և մայրուղու երթևեկային շերտերի թողունակությունը,</li> <li>• տարբերակել տրանսպորտային հաղորդակցողիների յուրաքանչյուր բաղկացուցիչ մաս՝ ըստ չափորոշիչների:</li> </ul>
<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Քաղաքային փողոցային ցանցի թողունակությունը:</li> <li>• Քաղաքային մայրուղու երթևեկային շերտերի թողունակությունը:</li> <li>• Լայնական կտրվածքի տարրերը: Երթևեկության շերտի լայնությունը: Երթևեկային մասի և մայթերի լայնությունը:</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Կարմիր գծեր: Քաղաքի մայրուղային փողոցների բաժանիչ և հատուկ գոտիներ:</li> <li>• Փողոցային ցանցում տարանցիկ երթևեկության համար երթևեկային մասերի հատկացման ընդհանուր սկզբունքներ:</li> </ul>
<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бутягин В.А. Планировка и благоустройство городов, М., 1974г., 352 с.</li> <li>• Гохман В.А., Визгалов В.М., Поляков М.П. Пересечения и примыкания автомобильных дорог. М. 1989г.</li> <li>• Евтушенко М.Г., Гуревич Л.В., Шафран В.Л. Инженерная подготовка территорий населенных мест, М., 1982г., 207 с.</li> <li>• Кузнецова И.Н. Вертикальная планировка городских территорий, Омск, СибАДИ, 2011г., 98с.</li> <li>• Тугова Т.А. Инженерное благоустройство городских территорий и транспорт, Методическое пособие для студентов специальностей Архитектура и Дизайн архитектурной среды, Бишкек, Изд-во КРСУ, 2007г., 54 с.</li> <li>• Филимоненко Л.А. Инженерное благоустройство городских территорий и транспорт, Челябинск, Изд-во ЮУрГУ, 2006г., 59 с.</li> </ul>