

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ԱՎՏՈՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ ԵՎ ՔԱՂԱՔԱՅԻՆ ՓՈՂՈՑՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՀԱՏՈՒԿ ԴԱՍԸՆԹԱՑ (7.20ՃԿԹ011)
ECTS կրեդիտ	3 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Գյուլգադյան Հ.Հ., տ.գ.թ., դոցենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • մեկնաբանել և ներկայացնել բարդ բնակլիմայական պայմաններում ավտոճանապարհների նախագծման առանձնահատկությունները և մանրամասները, • ներկայացնել քաղաքային փողոցների դասակարգումները և նրանց հիմնական տարրերը, • սահմանել քաղաքային փողոցների և խաչմերուկների հորիզոնական և ուղղաձիգ հատակագծման հիմնական սկզբունքները, <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կատարել լեռնային պայմաններում ավտոճանապարհների կայունության ապահովման միջոցառումների համալիր նախագծում, • գործածել քաղաքային փողոցների, խաչմերուկների, տրանսպորտային հանգույցների, այդ թվում և բարդ, հորիզոնական և ուղղաձիգ հատակագծման, ջրահեռացման համակարգի նախագծման հիմունքների վերաբերյալ ստացած գիտելիքները մասնագիտական գործընթացներում:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Ճանապարհի ծրագծումը լեռնային շրջաններում: Լեռնային ճանապարհների երկայնական և լայնական պրոֆիլները: • Լեռնային ճանապարհների վրա թունելների և ուղեկամուրջների տեղաբաշխումը:

	<ul style="list-style-type: none"> • Լեռնային ճանապարհների վրա հենապատերի տեղաբաշխումը: • Ճանապարհների պաշտպանությունը սելավային հոսքերից և ձնահյուսերից: Պաշտպանիչ կառուցվածքներ • Սողանքային շրջաններում ավտոճանապարհների նախագծման առանձնահատկությունները: • Քաղաքային փողոցների դասակարգումները: Փողոցների հիմնական տարրերը: Քաղաքային փողոցների և խաչմերուկների թողունակությունը: • Քաղաքային փողոցների և ճանապարհների լայնական կտրվածքը, երթևեկային մասի և մայթերի լայնության նշանակումը: • Քաղաքային փողոցների հատակագծի նորմատիվները: Երկայնական պրոֆիլի կարմիր գծի նախագծման սկզբունքները: • Քաղաքային փողոցների ուղղաձիգ հատակագծումը և ջրահեռացումը: • Արտաքաղաքային և քաղաքային ճանապարհների հանգույցների նախագծման սկզբունքները:
<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Дубровин Е.Н., Ланцберг Ю.С. Изыскания и проектирование городских город. - М.: Транспорт, 1981. - 470с. twirpx.com/file/1108577 • Дубровин Е.Н., Ланцберг Ю.С. Пересечения в разных уровнях на городских магистралях. - М.: Высшая школа, 1977. - 429с. twirpx.com/file/1104031 • Бабков В.Ф., Андреев О.В. Проектирование автомобильных дорог. - М.: Транспорт ч.2, 1987. - 416с. • Гохман В.А., Визгалов В.М., Поляков М.П. Пересечения и примыкания автомобильных дорог. - М.: Высшая школа, 1989. - 320с.: ISBN 5-06-000150-4. • Федотов Г.А. Справочник инженера-дорожника. - М.: Транспорт, 1989. - 438с. nnm-club.me/forum/viewtopic.php?... • Трескинский С.А. Горные дороги. - М.: Транспорт, 1974. - 268с. logistics-gr.com/index.php?...

	<ul style="list-style-type: none">• Руководство по проектированию городских дорог и улиц. - М.: Стройиздат, 1980. - 223с. rutracker.org/forum/viewtopic...• Дранников А.М., Стрельцес Г.В., Купраш Р.П. Оползни на автомобильных дорогах. - М.: Транспорт, 1972. - 420с. znautovar.ru/gost/2/Obzornaya_...• Федотов Г.А., Поспелов П.И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Книга 1. - М.: Высшая школа, 2010. - 519с.: ISBN 978-5-06-006057-7.
--	--