

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	ԿԱՄՈՒՐՋՆԵՐԻ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (6ՃԿԹ021)
ECTS կրեդիտ	2 կրեդիտ
Դասընթացի պատասխանատու դասախոս	Սարգսյան Ա.Ն., տ.գ.թ., ասիստենտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ներկայացնել կամուրջների հիմքերի և հենարանների կառուցման տեխնոլոգիաները, • մեկնաբանել կամուրջների կառուցման ընթացքում կիրառվող նորմատիվ և տեխնիկական փաստաթղթերը, • նկարագրել կամուրջների հիմքերի և հենարանների կառուցման տեխնոլոգիաները, • ներկայացնել կամուրջների կառուցման ընթացքում կիրառվող նորմատիվ և տեխնիկական փաստաթղթերը, • նկարագրել մետաղական և երկաթբետոնե խզված կամուրջների թռիչքային կառուցվածքների մոնտաժման տեխնոլոգիաները: <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • կիրառել կամուրջների թռիչքային կառուցվածքի, հենարանների կառուցման միջազգային և հայրենական փորձը և ընդունված կանոնակարգերը:
Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր	<ul style="list-style-type: none"> • Կամուրջների կառուցման ընթացքում կիրառվող նորմատիվ և տեխնիկական փաստաթղթերը: • Կամուրջների մոնտաժման համար կիրառվող հատուկ սարքավորումներ: • Շինհրապարակների կազմակերպում: Կամրջի հենարանների առանցքների գեոդեզիական նշահարում և տեղակայում: • Միաձույլ երկաթբետոնյա կոնստրուկցիաների իրականացումը շինհրապարակում: • Երկաթբետոնյա կոնստրուկցիաների գործարաններ: • Նախալարված կոնստրուկցիաների արտադրություն: • Կամրջային հիմքերի կառուցումը: • Կամրջային հենարանների կառուցումը:

	<ul style="list-style-type: none"> • Կամուրջների մետաղական կոնստրուկցիաների գործարաններ: • Թռիչքային կառուցվածքների մոնտաժման տեխնոլոգիաներ:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Курлянд В.Г., Курлянд В.В. Строительство мостов, Москва, МАДИ, 2012, 176стр. http://lib.madi.ru/fel/fel1/fel13E117.pdf • Колоколов Н.М., Вейнблат Б.М. Строительство мостов, Учебник, Москва, Транспорт, 1984, 504с. https://dwg.ru/dnl/3746 • Вейнблат Б.М., Елинсон И.И., Каменцев В.П. Краны для строительства мостов и транспортных гидротехнических сооружений, Москва, Транспорт, 1978, 215 стр. http://www.studmed.ru/veynblat-bm-elinson-ii-kamencev-vp-krany-dlya-stroitelstva-mostov-spravochnik_732dae6df92.html • Справочник монтажника, Монтаж стальных и железобетонных конструкций, Москва, Стройиздат, 1980, 862 стр. https://eknigi.org/tehnika/133943-montazh-stalnyx-i-zhelezobetonnyx-konstrukcij.html • Мосты и трубы, Правила производства и приемки работ, СНиП 3.06.04-91, Москва, Стройиздат. http://gostbank.metaltorg.ru/data/norms_new/snip/19.pdf