

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p><b>ՇԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՃԱՐՏԱՐԱԳԻՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ Բ) ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՈՒՄ (6ՀՋՀ003)</b></p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>3 կրեդիտ</p>
<p>Դասընթացի պատասխանատու դասախոս</p>	<p>ՇամյանՎ.Լ., տ.գ.թ., դոցենտ</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>• որոշել ջրապահանջի նորմերը ու հաշվային ելքերը,</li> <li>• նկարագրել կեղտաջրերի մաքրման եղանակները:</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• տարբերակել հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգերը,</li> <li>• գտնել ջրավազանների պահպանման եղանակները,</li> <li>• սովորեցնել խմելու ջրի և կոյուղու մաքրման կայանների շահագործելը:</li> </ul>
<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Բնակավայրի ջրամատակարարման համակարգեր և սխեմաներ:</li> <li>• Ջրամատակարարման 1-ին և 2-րդ բարձրացման պոմպեր և այլ կառուցվածքներ:</li> <li>• Ջրահեռացման համակարգեր և սխեմաներ:</li> <li>• Արտաքին ջրահեռացման ցանցի հիդրավլիկական հաշվարկը:</li> <li>• Կեղտաջրերի մաքրման եղանակներն ու կառուցվածքները:</li> </ul>
<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кедров В.С., Пальгунов П.П., Сомов М.А., Водоснабжение и канализация, М., 1984.</li> <li>• Николадзе Г.И., Сомов М.А. Водоснабжение, М., Стройиздат, 1995.</li> <li>• Кедров В.С. и др., Гидравлика, водоснабжение и канализация городов, М., 1988.</li> <li>• Яковлев С.В., Ласков Ю.М. Канализация, М., Стройиздат, 1987.</li> </ul>