

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p align="center"><b>ԴԻՉԱՅՆ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՆՈՐԱԳՈՒՅՆ ԾՐԱԳՐԵՐ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ (7.20ԴԻՉ002)</b></p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>5 կրեդիտ</p>
<p>Դասընթացի պատասխանատու դասախոս</p>	<p>Գրիգորյան Վ.Շ., դասախոս</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>• ընտրել և մշակել օբյեկտների կոնստրուկցիաները,</li> <li>• ընտրել տեխնիկական խնդիրների լուծման մեթոդաբանությունները,</li> <li>• ներկայացնել պարամետրական աղյուսակը,</li> </ul> <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• լուծել գործնականում առաջացած խնդիրները,</li> <li>• դուրս բերել դետալի երկչափ և եռաչափ տեսքերը ծրագրի միջոցով,</li> <li>• գործնականում իրականացնել գլանաձև դետալի ստեղծման տարբերակները,</li> <li>• կիրառել մասնակի տեսքի ավելացման հնարավորությունները,</li> <li>• օգտագործել գծագրերի ստեղծման լրացուցիչ հնարավորությունները:</li> </ul>
<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Պարզ դետալի ստեղծում:</li> <li>• Կտրվածք:</li> <li>• Գծագիր:</li> <li>• Պարամետրերի աղյուսակ:</li> </ul>
<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Саляхутдинов Роман "Уроки SolidWorks" [<a href="https://www.youtube.com/watch?v=L8B1HBV uipc">https://www.youtube.com/watch?v=L8B1HBV uipc</a>]</li> <li>• Дударева Н.Ю., Загайко С.А. "SolidWorks 2011 на примерах". - СПб.: изд. БХВ-Петербург, 2011г. - 496с.: ISBN 978-5-9775-0690-8.</li> </ul>