

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