

<p>Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)</p>	<p align="center">ԱՇԽԱՏԱՆՔ ՍՏԵՂԾԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ԹԻՄՈՒՄ (II) /ստուդիա/ (7.20&SՊ002)</p>
<p>ECTS կրեդիտ</p>	<p>3 կրեդիտ</p>
<p>Ուսումնառության վերջնարդյունքներ</p>	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p align="center"><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ներկայացնել թիմային աշխատանքի արդյունքը, • գնահատել թիմային աշխատանքում ներգրավված յուրաքանչյուր անդամի դերը, • վերլուծել և վեր հանել թիմի և դրա առանձին անդամների ուժեղ և թույլ կողմերը, • մշակել առաջադրանքներ՝ թիմի յուրաքանչյուր անդամի գիտելիքներին և կարողություններին համապատասխան, <p align="center"><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • մշակել ներկայացված հայեցակարգի առավել մանրամասն դետալացում, • մշակել ճարտարապետական նախագծերին ներկայացվող պահանջների համապատասխան գծագրեր՝ պահպանելով հայեցակարգի հիմնական դրույթները, • ներկայացնել վերջնարդյունքը՝ ընհանրացնելով թիմի բոլոր անդամների աշխատանքը:
<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Տվյալ կիսամյակում առաջադրվող խնդիրների մեկնաբանում, նախկինում կատարված լավագույն օրինակների ցուցադրում և վերլուծություն: • Թիմի կողմից մշակված ընդհանուր հայեցակարգային լուծումների՝ առավել մանրամասն մշակելու նպատակով աշխատանքի բաժանում թիմի անդամների միջև: • Աշխատանք թիմի առանձին անդամների հետ, հետազոտական մասի քննարկում և վերլուծություն: • Առանձին կատարված հետազոտությունների համադրում և ընդհանրացում:

	<ul style="list-style-type: none"> • Ստեղծագործական գրաֆիկական մասի մշակում և վերլուծություն յուրաքանչյուր անդամի հետ: • Կատարված գրաֆիկական աշխատանքների ընդհանրացում, անհամապատասխանությունների վերհանում, վերլուծություն: • Թիմային ընդհանրական աշխատանքի գրաֆիկական ձևավորում: • Թիմի կողմից հետազոտական և գրաֆիկական մասի ներկայացում ամբիոնում՝ նախապես սահմանված ձևաչափին և ժամանակային ռեզլամենտին համապատասխան:
Դասընթացի գրականության ցանկ	<ul style="list-style-type: none"> • Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: курс лекций / А. И. Долженко. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019г. — 300 с. — ISBN 978-5-4486-0525-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79723.html • Лебедева, Т. Н. Методы и средства управления проектами: учебно-методическое пособие / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова. - Челябинск: Южно-Уральский институт управления и экономики, 2017г. — 79 с. — ISBN 978-5-9909865-1-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81304.html • Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016г. — 146 с. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78685.html • Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: методические указания / составители Е. А. Булатова. —

	<p>Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015г. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54955.html</p> <ul style="list-style-type: none">• Рыбалова, Е. А. Управление проектами: учебное пособие / Е. А. Рыбалова. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015г. — 206 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72203.html• Современные технологии инициирования, разработки и управления проектами в вузе: учебно-методическое пособие / Ф. А. Казин, М А. Макаренко, О. Г. Тихомирова [и др.]. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2016г. — 147 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68133.html
--	---