

Դասընթացի անվանումը (կրթամոդուլի դասիչը)	<p align="center">ԱՇԽԱՏԱՆՔ ՍՏԵՂԾԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ԹԻՄՈՒՄ (I)</p> <p align="center">/ստուդիա/</p> <p align="center">(7.20ՃՏՊ001)</p>
ECTS կրեդիտ	4 կրեդիտ
Ուսումնառության վերջնարդյունքներ	<p>Դասընթացի ավարտին ուսանողն ունակ կլինի.</p> <p><i>(գիտելիք և իմացություն)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • սահմանել թիմի յուրաքանչյուր անդամի մասնակցության շրջանակը և պարտավորությունները, • սահմանել թիմի աշխատանքի ժամանակացույցը և դրանից բխող՝ յուրաքանչյուր անդամի աշխատանքային գրաֆիկը, • ներկայացնել թիմի անդամների կողմից կատարված և ամբողջացված վերլուծությունները, • հիմնավորել ստեղծագործական թիմի կողմից մշակված հայեցակարգը, <p><i>(կարողություններ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • աշխատել մասնագիտական գրականության, անհրաժեշտ գրաֆիկական և այլ ելակետային նյութերի հետ, • կատարված հետազոտությունների հիման վրա արժեքավորել առաջադրված՝ ինչպես ճարտարապետական և քաղաքաշինական միջավայրը, այնպես էլ առանձին կառույցները, • վերլուծել և բացահայտել առաջադրված միջավայրի ճարտարապետական և քաղաքաշինական խնդիրները, • առաջադրել հայեցակարգային լուծումներ՝ հիմնվելով թիմի անդամների կողմից կատարված հետազոտական աշխատանքի վրա, • տեսականորեն և գրաֆիկորեն ամփոփել թիմի գաղափարները:

<p>Դասընթացի թեմատիկ ծրագիր</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առաջադրված տարածքի, կառույցի ճարտարապետական խնդրի մեկնաբանություն: • Տվյալ թեմային կամ տարածքին վերաբերող նախկինում կատարված աշխատանքների վերլուծություն: • Թեմային զուգահեռվող միջազգային և տեղական լավագույն աշխատանքների վերլուծություն: • Մասնագիտական գրականության և ելակետային տվյալների ուսումնասիրում և վերլուծություն: • Կատարված հետազոտությունների հիման վրա հիմնական հայեցակարգի մշակում: • Թիմի կողմից հայեցակարգի ներկայացում ամբիոնում, հայեցակարգի հաստատում: • Հետազոտական աշխատանքի ձևակերպում, գրաֆիկական մասի մշակում:
<p>Դասընթացի գրականության ցանկ</p>	<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, 2019. — 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, 2017. — 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, 2016. — 146 с. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78685.html.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: методические указания / составители Е. А. Булатова. — 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.• Рыбалова, Е. А. Управление проектами: учебное пособие / Е. А. Рыбалова. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015г. — 206с. — 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. Макаренченко, О. Г. Тихомирова [и др.]. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2016. — 147 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68133.html. |
|--|---|