

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱ

2018/2019 ուսումնական տարի

«ԳԻՏԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ԱՌԱՐԿԱՅԻ

Դասախոս՝ Խ. Բեգիրջյան

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

1. Ի՞նչ է գիտությունը: Գիտության դերը արդի ժամանակաշրջանում:
2. «Գիտական հետազոտություն» հասկացությունը:
3. Գիտական հետազոտության թեմայի ընտրությունը:
4. Հետազոտության թեմայի արդիականությունը:
5. Գիտական հետազոտության նպատակը և խնդիրները:
6. Գիտական հետազոտության օբյեկտը և առարկան:
7. Հիպոթեզների (վարկածների) մեթոդը:
8. Գիտական հետազոտության փուլերը, դրանց էությունը և բովանդակությունը
9. Գիտական տեղեկատվության աղբյուրները:
10. Գիտական հրատարակումների տեսակները
11. Ուսումնական հրատարակումների տեսակները
12. Տեղեկատվական, բիբլիոգրաֆիկ (մատենագիտական), ռեֆերատիվ և այլ հրապարակումներ:
13. **Պարբերական** և շարունակական **գիտական հրատարակություններ**:
14. Գիտական գրականությունն ուսումնասիրելու տեխնիկան:
15. Գիտական աշխատանքի (այդ թվում՝ մագիստրոսական թեզի) կառուցվածքը:
16. Գիտական աշխատանքի շարադրման լեզուն և ոճը:
17. Գիտական տեքստի առանձնահատկությունները:
18. Գիտական հետազոտության էմպիրիկ մեթոդներ:
19. Գիտական հետազոտության տեսական մեթոդներ:
20. Տեսական և էմպիրիկ գիտահետազոտական աշխատանքներ:
21. Ֆունդամենտալ (հիմնարար) և կիրառական գիտություններ:

22. «Արտոնագիր»/«պատենտ», «արտադրական գաղտնիք»/(«know-how»), «հեղինակային իրավունք», «ապրանքանիշ» և «ոչ նյութական ակտիվներ» հասկացությունները:
23. Նորամուծությունների մենաշնորհի օգտագործման համար կիրառվող պաշտպանության՝ 1) **արտոնագրի (պատենտի)** և 2) **կոմերցիալ գաղտնիքի («know-how»)** մեթոդները: Դրանց առանձնահատկությունները:
24. Ինչպես պատրաստել գիտական զեկուցումներ և ելույթներ:
25. Թիրախային լսարանի ուշադրությունը պահելու հնարքները:
26. Պոստերային/ստենդային զեկուցման պատրաստումը:
27. Հետազոտության արդյունքների ներկայացման ձևերը:
28. Հետազոտության արդյունքների ներդրման մեխանիզմները:
29. Գիտական աշխատանքների պատրաստման, ձևավորման և պաշտպանության առանձնահատկությունները:
30. Ինչ է գիտամետրիան և որոնք են գիտամետրիկ ցուցանիշները:
31. Գիտական հանդեսների **Ազդեցության գործոնը (Impact Factor, IF)** և դրա հաշվարկումը
32. Գիտական արդյունավետության գնահատման **Հղումների ինդեքսը (Citation Index, CI):**
33. Գիտական արդյունավետության գնահատման **Հիրշի ինդեքսը (Hirsch-index, h-index):**
34. Մատենագիտական և ռեֆերատիվ տվյալների շտեմարաններ:
35. Հղումներ կատարելու և գրականության ցանկը կազմելու ունիվերսալ պահանջները:
36. Որոնք են հղումների ելքային տվյալները:
37. Ցիտման **Հարվարդյան** և **Վանկուվերյան** համակարգերը:
38. Բնագրերի կրկնակի «կոյր» գրախոսում հասկացությունը:
39. Ինչպես պետք է պատրաստել թեզի գրականության տեսության մասը:
40. Ինչպես թեզում ներկայացնել աղյուսակները, պատկերները:
41. Ինչպես թեզում ներկայացնել բանաձևերը, թվականները:

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Նորմատիվ իրավական ակտեր

ՀՀ Սահմանադրություն

ՀՀ ՊԿԱ-ում մագիստրոսական թեզերի նախապատրաստման և կազմակերպման կանոնակարգի, https://paara.am/wp-content/uploads/2012/05/Tezeri_kazmakerpman_karg.pdf

Հիմնական գրականություն

1. Գիտահետազոտական աշխատանք կատարելու հիմնական սկզբունքները. մեթոդական ցուցումներ / Հովհաննիսյան Գ., Գալստյան Ն., Սողոմոնյան Մ., Մալխասյան Մ.; ԵՊՀ ուսանողական գիտական ընկերություն. - Երևան: ԵՊՀ հրատ., 2014. - 72 էջ: (էլ. ռեսուրս) http://armscoop.com/wp-content/uploads/2014/11/metodakan_dzernark_2014.pdf :
2. Ղազարյան Ա. Գիտական հետազոտության մեթոդաբանական առանձնահատկությունները: Երևան, ԵՊՀ հրատարակչություն, 2015, - 112 էջ, (էլ. ռեսուրս) http://publishing.yasu.am/files/Ghazaryan_git_het_met_ar.pdf
3. Զիջյան Ռ. Դասախոսություն գիտական հետազոտության տրամաբանություն: Դասընթաց, _____ Երևան 2013, - 62 էջ (էլ. ռեսուրս) <https://chairoflogicphiloscult.files.wordpress.com/2013/04/gitakan-hetaz-tram-text.pdf>
4. Ануфриев А.Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы. - М.: Ось-89, 2004. (эл. ресурс) <http://www.twirpx.com/file/139636/>
5. Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практи.пособие. – М., 2007. (эл. ресурс) [http://www.rb.asu.ru/public/uploads/1285228925_Volkov_YU.G. Dissertatsiya. Podgotovka . Zashchita. oformlenie. prakticheskoe_posobie..pdf](http://www.rb.asu.ru/public/uploads/1285228925_Volkov_YU.G. Dissertatsiya. Podgotovka._Zashchita._oformlenie._prakticheskoe_posobie..pdf)
6. Завьялова М. П. Методы научного исследования: учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – 160 с., (эл. ресурс) <http://ctl.tpu.ru/files/metodup.pdf>
7. Кожухар В. М. Основы научных исследований: Учебное пособие / В. М. Кожухар. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010. — 216 с. (эл. ресурс) rucont.ru/file.ashx?oid=335932
8. Кузин Ф.А. Магистерская диссертация: Методика написания, правила оформления и процедура защиты: Практи. пособие для студентов-магистрантов. – М., 2008. (эл. ресурс) <http://cs.petrus.ru/studies/kurs/posobie.pdf>
9. Методология научных исследований : учебник для магистров /М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. —М. : Издательство Юрайт, 2014.— Серия : Магистр. (эл. ресурс) http://urss.ru/PDF/add_ru/179247-1.pdf
10. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. – М.: Либроком., 2010, (эл. ресурс) <http://www.methodolog.ru/books/mni.pdf>
11. Новиков, А.М., Новиков Д.А. Методология / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. - М.: Синтег, 2007. (эл. ресурс) http://www.methodolog.ru/books/methodology_full.pdf

12. Пономарев, А.Б. Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. (эл. ресурс) http://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/ponomarev_pikuleva_metodologiya_nauchnyh_issledovaniy.pdf
13. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. Учебное пособие. – СПб.: Лань, 2012. (эл. ресурс) <http://cnb.uran.ru/userfiles/219188.pdf>
14. Яшина, Л. А. Основы научных исследований: учеб. пособие / Л. А. Яшина. – Сыктывкар: Изд-во СыктГУ, 2004. (эл. ресурс) <https://syktsu.ru/files/7a6904d82c732ee8f5191b0ae927869f.doc>

Լրացուցիչ գրականություն

1. Бурда А. Г. Основы научно-исследовательской деятельности : учеб. пособие (курс лекций) / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2015. – 145 с. (эл. ресурс) <http://kubsau.ru/upload/iblock/40f/40f35535e069a955ca6fc10d13d484b7.pdf>
2. Краевский, В.В. Методология научного исследования: пособие для студентов и аспирантов гуманитарных ун-тов / В.В. Краевский – СПб.: СПб. ГУП, 2001.
3. Кузнецов И.Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление. 3-е изд. перераб. и доп. – М.: «Дашков и К», 2008.
4. Методология: вчера, сегодня, завтра. В 3-х тт. ред.-сост. Крылов Г.Г., Хромченко М.С. – М.: Изд-во Школы Культурной Политики, 2005.
5. Основы научных исследований: Учеб. для техн. вузов / В.И. Крутов, И.М. Грушко, В.В. Попов и др.; Под ред. В.И. Крутова, В.В. Попова. – М., 2004.
6. Подготовка и оформление курсовых, дипломных, реферативных и диссертационных работ: Метод. пособие / Сост. И.Н.Кузнецов. – Минск, 2005.
7. Ракутова, Д. Я. Формула изобретения: методические рекомендации / Д. Я. Ракутова. – Мн.: УП Технопринт, 2004.
8. Рузавин, Г.И. Методология научного исследования: Учеб. пособие для вузов / Г.И. Рузавин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 1999.
9. Сабитов, Р.А. Основы научных исследований: Учеб. пособие / Челяб. гос. ун-т., Челябинск, 2002. (эл. ресурс) http://mio-cognitio.com/literature_pdf/sabitov_nir.pdf
10. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К, 2009.