

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI ADLIA VAZIRLIGI
TOSHKENT DAVLAT YURIDIK UNIVERSITETI



“TASDIIQLAYMAN”

Adliya vaziri

Urinbosari – rektor

E. Karimov

2018 йил "2018" с.ф.

АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИ
МОДУЛИ

ЎҚУВ ДАСТУРИ

Билым соҳаси:

200000 – Иқтисодий соҳа, бизнес ва ҳуқуқ

Тилани соҳаси:

240000 – Ҳуқуқ

Маънарига муноаасиллиги: 5/2-40119 – Ахборот технологиялари ва ҳуқуқ

Ф.м.ф.и., доц. Каримов Акрамжон Зайнобидинович
электрон почта: a.karimov@tsul.uz

ички телефон: 1083

Тошкент-2018 й.

Модулнинг ўқув дастури ўқув-услубий кенгашининг 2018 йил 08 даги " / " - сон йилгидаги муҳокамадан ўтган ва фойдаланишга таявир кўлинган.

I. Модулнинг мақсади ва вазифалари

Модулнинг мақсади бўлajak ҳуқуқшуносларнинг информатсион саводхонлигини таъминлаш, шунингдек, уларнинг ҳуқуқни ҳамом қилиш, ҳуқуқни қўллаш ва ҳуқуқ инкорлигидаги фазолиятда, замонавий, изгор ахборот тизимлари ва технолологиялардан унумли фойдаланишлари учун замин яратишдан иборат.

Кўйилганлар модулнинг вазифалари хисобланади:

магистратура талабаларига ахборот тизимлари ва технолологияларига оид bilimларни шакллантириши;

автоматлаштирилган ахборот тизимлари, ҳуқуқий ахборотнинг ахборот-қидирув тизимлари, ахборот тизимларининг ахборот-дастурий таъминоти тармабда маълумотларни жадаллаш тарзда инфодалаш технолологиялари ҳамда маълумотлар базаларини бошқариш технолологияларини ўргатиш;

ини юритишни бошқаришнинг автоматлаштирилган тизимлари билан ишлашни ўргатиш;

тармоқ технолологиялари, хусусан, маълумотлар алмашининг локал тармоқ ва интернет технолологиялари ҳамда электрон ҳужжат алданни технолологиялари билан ишлашни ўргатиш;

ҳуқуқий экиерт тизимлари, ахборот тизимларидаги маълумотлар химовси масалалари, хусусан, ахборотларни электрон расамли имзо воситасида химоялаш, ахборот тизимлари сохасидаги қонунчилик билан таништириш ва шу баробарида магистратура мутахассислиги талабаларининг ахборот маданиятини юксалтириш.

II. Таълим(ўқитиш)ни ташкил этиш усуллари

Ахборот тизимлари модули бўйича дарс машғулотлари магистратура мутахассисликларига I-курснинг I-семестрида ҳафтаига 4 соат ҳажмда ўтказилади.

Амалий машғулот интерфаол усуллардан фойдаланилган ҳолда, магистратура талабаларига аборот тизимлари билан ишлаш амалиёти ҳамдаги қарашларни шакллантириш ва мустақкамлашга йўналтирилган.

III. Модул бўйича билим ва кўникмаларга кўйилган талаблар

Ахборот тизимлари модулини тамомлагдан сўнг, магистратура талабаси:

ахборот тизимлари, уларнинг имсониятлари ва уларни инсониятнинг барча фаолиятларидаги, мусуван ҳукувий муносабатлар соҳаси – юриспруденциядаги ўрни ва аҳамияти тўғрисида маълумотларга эга бўлишлари керак;
 ахборот тизимлари ва уларни қўлланганига билан боғлиқ бўлган асосий тушунчаларни ўзлаштиришлари керак;

турли хил ахборот тизимларида рўй берадиган асосий ахборот жараёнлари билан таништиришлари керак;

ахборот тизимларида оид назарий баъзиларини яқиндак амалийёт ва таълимда қўллай олишлари керак;

ахборот тизимларининг таъминот турларини ҳуқуқ билишлари, мусуван, ҳуқуқий таъминотнинг мукамал ўзлаштиришлари шарт.

IV. Таалабалар баълимига назорат қилини

Университетда маъмур модул бўйича магистратура талабаларининг амалий қўникмалари ва ўзлаштириш даражасини мувофиқлигини таъминлаш учун ушбу модул бўйича баҳолаш бир семестр давомида 100 балли тизимда яқинот соҳалар орқали баҳолашиб, бундан жорий назорат – 30 балл, оралик назорат – 20 балл ва якувий назорат – 50 балл қилиб белгиленган.

Ушбу модул давомидаги бир семестрга мўлжалланган бўлиб, 10 кредитга ташкил этилган.

V. Модулнинг маълумлар бўйича тақсимоти

№	Маълумларнинг номи	ақратилган соат	қудратини соатлари (соат)	
			амалий маълумот	
1	2	3	4	4
I, семестр				
1.	Ахборот тизимлари курсига кириш.	2		2
2.	Замонавий ахборот тизимлари: турлари, таърифлари	4		4
3.	Ахборот тизимнинг ҳаётий шакли	2		2
4.	Юриспруденцияда қўлланувчи автоматлаштирилган ахборот тизимлари.	4		4
5.	Ҳуқуқий ахборот-ақдирув маълумотини тизимлари.	4		4
6.	Юридик соҳадаги ахборот тизимларининг ахборот-дастурий таъминоти	2		2
7.	Маълумотлар базаларини яратиш ва бошқариш тизимлари ҳуқуқшунослар фаолияти	6		6
8.	Электрон ҳуқуқий концепцияси	4		4

9.	Хукукий эксперт тизимлари Криминалистикнинг автоматлаштирилган компьютер tizimlari	2	2
10.		4	4
11.	Миялумотлар ашмашининг локал тармоқ ва интернет технологияларига асосланган тизимлари	8	8
12.	Электрон судлов ахборот тизими	6	6
13.	Ахборот тизимларида ахборот хавфсизлиги масалалари	4	4
14.	Ахборот тизимлари сохасидagi ислукчилик шарохи	4	4
	Жами	56	56

VI. Таълим тизимларидаги ахборот Маъсуе ахборотлар

1. Арплов М.М., Муҳаммадлар Ж.Ғ. Информатика, информатикон технологиялар: ҳукуқшунослик олий ўқув юрталари учун дарслик. Т.: ТДЮИ, 2006. – 276 б.
2. Егоров А.С., Котов Э. Информационные системы в юриспруденции. Учебник. Изд.: Феникс, 2008. – 320 с.
3. Говрилов М.В. Информатика и информационные технологии. Учебник для вузов. М.: Гардарики, 2007. – 655 с.
4. Ахборот тизимлари ва технологиялари: Дарслик // Муҳаммадлар жамоаси: С.С.Ғулмова, Р.Х.Алимов, Х.С.Ўлифиллаев ва бошқ. С.С.Ғулмова ум.таҳрири остида. – Т.: «Шарх», 2000. – 592 б.
5. Капанов А.З. Сборник практических заданий по курсу Информационные технологии (для студентов магистратуры юридического профиля). Уч. пособие. – Т.: Зайт, 2003. – 96 с.
6. Карпов А.З. Microsoft Access ҳукуқшунослар амалиотида. Ўқув қўлама. – Т.: ТДЮИ, 2004. – 52 б.
7. Минлий иқтисоди ахборот тизимлари ва технологиялари: Ўқув қўлама // Муҳаммадлар жамоаси: Р.Х.Алимов, Б.О.Ходиев, К.А.Алимов ва бошқ. С.С.Ғулмова ум.таҳрири остида. – Т.: «Шарх», 2004. – 320 б.

Хорижий ахборотлар

1. Information Systems: Richard T. Watson (editor), University of Georgia, 2007 by the Global Text Project.
2. Strategic information systems: concepts, methodologies, tools, and applications / M. Gordon Hunter, editor, University of Lethbridge, Canada, 2010 by IGI Global.
3. Introduction to information systems: T. Cornford, M. Shaikh, 2013 by University of London.

Қўшимча ахборотлар

1. Информатика и информационные технологии: учебное пособие / под ред. Ю.Д.Романовой. – М.: Эксмо, 2008. – 592 с.
2. Самойлов С.В., Мураховский В.И., Евсеев Г.А. Новые возможности Интернета. Необходимый самоучитель. – СПб.: Питер, 2007. – 479 с.: ил.
3. Арплов М. Интернет ва e-mail асослари. Ўқув қўлама. – Т.: ЎЗМУ, 2000. – 126 б.
4. Вершинин А.Л. Электронный документ: правовая форма и доказательство в суде. – М.: ООО "Горизонт-издат", 2010. – 248 с.
5. Говрилов О.А. Курс правовой информатики: Учебник для вузов. – М.: Изд. НОРМА, 2002. – 432 с.
6. Наумов В.Б. Право и Интернет. Через теорию и практику (Научное издание). – М.: Книжный дом "Университет", 2002. – 432 с.: ил.
7. Говрилов О.А. Компьютерные технологии в правоохранительной деятельности: Уч. пособие. – М.: Изд. НОРМА, 1999. – 160 с.
8. Серго А.Г. Интернет и право. Научное издание. – М.: Бестселлер, 2003. – 272 с.
9. Симонович С.В. и др. Информатика. – СПб.: Питер, 2003. – 640 с.

Электрон тизим ресурслари

1. <http://www.ziyouz.net>
2. <http://www.lex.uz>
3. <http://www.dfl.uz>
4. <http://www.juristy.ru>
5. <http://www.lawlibrary.ru>
6. <http://www.legislation.ru>
7. <http://www.law.ak.edu>
8. <http://www.law.harvard.edu>
9. <http://www.juristlib.ru>