

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

**SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI,  
CHORVACHILIK VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI**



**SOHADA AXBOROT KOMMUNIKATSIYA TEXNOLOGIYALARI**

**FANI BO'YICHA**

**SILLABUS**

**Kechki ta'lim shakli uchun**

**Bilim sohasi:** 800000 – Qishloq, o'rmon, baliq xo'jaligi va veterinariya  
**Ta'lim sohasi:** 840000 – Veterinariya  
**Ta'lim** 60840300 – Veterinariya sanitariya ekspertizasi  
**yo'nalishi:**

**Samarqand – 2025**



**Modul / FAN SILLABUSI**  
**Veterinariya diagnostika va oziq-ovqat xavfsizligi**  
**fakulteti**  
**60840300 – Veterinariya sanitariya ekspertizasi**  
**ta'lim yo'nalishi**



<b>Fan nomi:</b>	<i>Sohada axborot kommunikatsiya texnologiyalari</i>
<b>Fan turi:</b>	Majburiy
<b>Fan kodi:</b>	SAKT1204
<b>Yil:</b>	2025-2026
<b>Semestr:</b>	1
<b>Ta'lim shakli:</b>	Kechki
<b>Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:</b>	120
Ma'ruza	16
Amaliy mashg'ulotlar	16
Laboratoriya mashg'ulotlari	16
Seminar	—
Mustaqil ta'lim	72
<b>Kredit miqdori:</b>	4
<b>Baholash shakli:</b>	Imtixon
<b>Fan tili:</b>	O'zbek

<b>Fan maqsadi (FM)</b>	
<b>FM1</b>	Talabalarga zamonoviy axborot va kommunikatsiya texnologiyalarining nazariy va amaliy asoslarini o'rgatish, qishloq xo'jaligi, chorvachilikka oid masalalarni yechishda axborot va kommunikatsiya texnologiyalariga oid yangi bilimlarni berish, egallangan bilimlarni amaliyotga tatbiq etish ko'nikmalarini hosil qilishdan iborat.

<b>Fanni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar</b>	
1.	Matematika
2.	Informatika
3.	Axborot texnologiyalari
4.	Tabiiy fanlar



- fan bo'yicha mashg'ulotlarga doir hech qanday tasavvurga ega bo'lmasa;
- fan bo'yicha matnlarni boshqalardan ko'chirib olganligi sezilib tursa;
- fan bo'yicha matnda jiddiy xato va chalkashliklarga yo'l qo'yilgan bo'lsa;
- fanga doir berilgan savollarga javob olinmasa;
- fanni bilmasa.

#### Fan o'qituvchisi haqida ma'lumot

<b>Mualliflar:</b>	<b>L.U.Safarova</b> – SamDVMCHBU, “Axborot texnologiyalari, tabiiy va aniq fanlar” kafedrasini mudiri (PhD), dotsent <b>A.Kudratov</b> – SamDVMCHBU, “Axborot texnologiyalari, tabiiy va aniq fanlar” kafedrasini o'qituvchisi.
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:alisher8462@gmail.com">alisher8462@gmail.com</a>
<b>Tashkilot:</b>	Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti “Axborot texnologiyalari, tabiiy va aniq fanlar” kafedrasini
<b>Taqrizchilar:</b>	<b>Taqrizchilar:</b> <b>X.A.Primova</b> – Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali “Axborot texnologiyalari” kafedrasini professori, DSc; <b>Sh.Sh.Yarmatov</b> - Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti “Sun'iy intellekt va axborot tizimlari” kafedrasini dotsenti, PhD.

Mazkur Sillabus “Axborot texnologiyalari, tabiiy va aniq fanlar” kafedrasining 2025-yil “26 08 1” sonli yig'ilishi bayoni bilan ma'qullangan.

Mazkur Sillabus universitet o'quv-uslubiy Kengashning 2025-yil 28 08 1 sonli yig'ilishi bayoni bilan tasdiqlangan.

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Sh.Qurbanov

Fakultet dekani

A.Nurniyozov

Fakultet dekani

F.Kurbanov

Kafedra mudiri

L.Safarova

Tuzuvchilar

L.Safarova

A.Kudratov

#### Ta'lim natijalari (TN)

	<b>Bilimlar jihatidan:</b>
<b>TN1</b>	Axborot, uning turlari va o'lchov birliklari, axborot texnologiyalari, axborot jarayonlari, axborot - kommunikatsiya texnologiyalari, axborotlarni saqlash va uzatish vositalari, axborot - kommunikatsiya texnologiyalari rivojlanishining asosiy yo'nalishlari haqida bilimga ega bo'lishlari kerak;
<b>TN2</b>	Uskunaviy (Hardware) va dasturiy (software) ta'minot. Kompyuterlar turlari. Kompyuter tizimlarining asosiy komponentlari. Kiritish qurilmalari va ulardan foydalanish. Chiqarish qurilmalari va ulardan foydalanish. Operatsion tizimlar. Rivojlanayotgan texnologiyalarini bilishlari lozim.
<b>TN3</b>	Microsoft Word matn muharriri va unda hujjatlar yaratish, tahrirlash va formatlash. Microsoft Excel elektron jadval protsessori va uning imkoniyatlari. Power Point dasturida taqdimotlar tayyorlash. Google Docs, Microsoft Office 365 onlayn, Zoho Docs online muharrirlar va ular bilan ishlash usullari, ma'lumotlar bazasi va uning turlari xaqida tayanch bilimga ega bo'lishlari kerak;
<b>TN4</b>	Kompyuter tarmog'ini ta'rifi, tarmoq turlari, bazaviy topologiya, kompyuter tarmoqlarida IP-adres va domen tushunchasi, kommunikatsiya tizimlari, telekommunikatsiya vositalari, bulutli hisoblashning umumiy xususiyatlari, axborot xavfsizligiga tahdidlar, zararli dasturiy ta'minot, axborot xavfsizligini ta'minlash usullari, axborot tizimlarini himoya qilish vositalari xaqida bilimlarga ega bo'lishi kerak;
	<b>Ko'nikmalar jihatidan:</b>
<b>TN5</b>	Axborotning o'lchov birliklari, axborot texnologiyalari, axborot - kommunikatsiya texnologiyalari, axborotlarni saqlash va uzatish vositalarini aniqlay oladi;
<b>TN6</b>	Axborot jarayonlarining texnik ta'minoti, kompyuterning ichki va tashqi qurilmalari, ma'lumotlarni kiritish va chiqarish qurilmalari, shuningdek, dasturiy ta'minotlarni tushunadi va baholay oladi;
<b>TN7</b>	Zamonaviy Microsoft Word muharriri, Microsoft Excel elektron jadvali, Power Pointda taqdimotlar tuzish ilovasi, Google Docs, Microsoft Office 365 onlayn, Zoho Docs online muharrirlari, Microsoft Access ma'lumotlari bazasi bilan sohaga oid axborotlarni qayta ishlay oladi;
<b>TN8</b>	Kompyuter tarmog'i, IP-adres va domen tushunchasi, kommunikatsiya tizimlari va vositalari, bulutli hisoblashning umumiy xususiyatlarini, zararli dasturiy ta'minot, axborot xavfsizligini ta'minlash, axborot tizimlarini himoya qilish usullarini biladi.

#### Fan mazmuni

#### Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)

<b>M1</b>	“Sohada axborot kommunikatsiya texnologiyalari” faniga kirish
<b>M2</b>	Microsoft Office dasturlari paketi va online muharrirlar.



M3	Ma'lumotlar bazalari va ularni boshqarish tizimlari.
M4	Sohada korrelyatsion-regression modellarni qo'llash.
M5	Bulutli texnologiyalar.
M6	Kvant texnologiyalari.
M7	Sun'iy intellekt (AI) asoslari.
M8	Xavfsizlik.

**Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulotlar (A)**

A1	Axborot va uning turlari, o'lchov birliklari.
A2	Operatsion tizimlar va ular bilan ishlash.
A3	Matnli axborotlarni qayta ishlash texnologiyalari. Microsoft Word, Google Docs.
A4	Jadvallli axborotlarni qayta ishlash texnologiyalari. Microsoft Excel, Google sheep.
A5	Taqdimotli axborotlarni qayta ishlash texnologiyalari. Microsoft PowerPoint, Google Slides.
A6	Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari. Microsoft Access.
A7	Sohaga oid korrelyasion-regrission masalalar yechish.
A8	Axborot xavfsizligi.

**Mashg'ulotlar shakli: laboratoriya mashg'ulotlar (L)**

L1	Windows 10 operatsion tizimining imkoniyatlari.
L2	Kompyuterlarga xizmat ko'rsatish dasturlari.
L3	Microsoft Word ilovasi va Google Docsdan sohada foydalanish.
L4	Microsoft Excel ilovasi va Google sheepdan sohada foydalanish.
L5	Microsoft PoverPoint ilovasi va Google Slidesdan sohada foydalanish.
L6	Microsoft Access ilovasidan sohada foydalanish.
L7	Sohada bulutli texnologiyalar.
L8	Kompyuter xavfsizligi.

**Mashg'ulotlar shakli: Mustaqil ta'lim (MT)**

MT1	"Axborot texnologiyalari" va "Sohada axborot – kommunikatsiya texnologiyalari"ning asosiy tushunchalari	2
MT2	Axborot tushunchasi. Axborotlarni kodlash. Sanoq tizimlari	2
MT3	Axborotlarni kodlashni ASCII va Unicode kodlash tizimlari	2
MT4	Sonli, grafikli ba tovushli axborotlarni kodlash	2
MT5	Opreasion tizimlar va ularning turlari	2
MT6	Windows opreasion tizimda ob'ektlar ustida amallar bajarish	2
MT7	Kompyuterning tuzilishi va uning qo'shimcha qurilmalari	2
MT8	Kompyuter tizimining turlari va komponentlari.	2

Talabaning fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qilishda quyidagi mezonlar tavsiya etiladi:

a) 5 baho olish uchun talabaning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini to'liq yoritib olsa;
- fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiylik va mantiqiylik saqlanib, ilmiy xatolik va chalkashliklarga yo'l qo'ymas;
- fan bo'yicha mavzu materiallarining nazariy yoki amaliy ahamiyati haqida aniq tasavvurga ega bo'lsa;
- fan doirasida mustaqil erkin fikrlash qobiliyatini namoyon eta olsa;
- berilgan savollarga aniq va lo'nda javob bera olsa;
- konspektga puxta tayyorlangan bo'lsa;
- mustaqil topshiriqlarni to'liq va aniq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa meyyoriy-huquqiy hujjatlarni to'liq o'zlashtirgan bo'lsa;
- fanga tegishli mavzulardan biri bo'yicha ilmiy maqola chop ettirgan bo'lsa;
- tarixiy jarayonlarni sharhlay bilsa;

b) 4 baho olish uchun talabaning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini tushungan, fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiy va mantiqiy chalkashliklarga yo'l qo'ymas;
- fanning mazmunini amaliy ahamiyatini tushingan bo'lsa;
- fan bo'yicha berilgan vazifa va topshiriqlarni o'quv dasturi doirisida bajarsa;
- fan bo'yicha berilgan savollarga to'g'ri javob bera olsa;
- fan bo'yicha konspektini puxta shakllantirgan bo'lsa;
- fan bo'yicha mustaqil topshiriqlarni to'liq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa meyyoriy hujjatlarni o'zlashtirgan bo'lsa.

d) 3 baho olish uchun talabaning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fan haqida umumiy tushunchaga ega bo'lsa;
- fandagi mavzularni tor doirada yoritib, bayon qilishda ayrim chalkashliklarga yo'l qo'yilsa;
- bayon qilish ravon bo'lmasa;
- fan bo'yicha savollarga mujmal va chalkash javoblar olinsa;
- fan bo'yicha matn puxta shakllantirilmagan bo'lsa.

e) quyidagi hollarda talabaning bilim darajasi qoniqarsiz 2 baho bilan baholanishi mumkin:

- fan bo'yicha mashg'ulotlarga tayyorgarlik ko'rilmagan bo'lsa;



	Impact of Technology (textbook). Cengage Learning. 20 Channel Center Street. Boston, MA 02210. USA, 2016 year. – 691 pages.
16	Delov T.E.. Bulutli texnologiyalar.(O'quv qo'llanma) .-T.: «Nihol print» OK, 2021 -196 b. ( <a href="https://lib.cspi.uz/index.php?newsid=4324">https://lib.cspi.uz/index.php?newsid=4324</a> )
17	Бекаревич, Ю. Б. Самоучитель Access 2016 / Ю. Б. Бекаревич, Н. В. Пушкина. — СПб.: БХВ-Петербург, 2017. — 480 с.: ил. — (Самоучитель) <a href="https://bookland.com/download/1/10/107895/sample.pdf">https://bookland.com/download/1/10/107895/sample.pdf</a>
18	Ковалева М.А.Создание баз данных в Microsoft Access. Учебно-методическое пособие. – М.: Мир науки, 2019. – Сетевое издание. Режим доступа: <a href="https://izd-mn.com/PDF/35MNNPU19.pdf">https://izd-mn.com/PDF/35MNNPU19.pdf</a>
19	Вишневецкий В.Ю., Старченко И.Б., Ледяева В.С. Работа с Microsoft Office 2016: Access, Visio. Методическое руководство к выполнению лабораторных работ по курсу «Информационные технологии». – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2016. – 39 с. (Elektron resurs).
20	Nathan Marz, James Warren., «Big Data principles and best practices of scalable real-time data systems» Manning Shelter Island. 2015, - 328 pages.
<b>Axborot manbaalari</b>	
1	<a href="https://ziyonet.uz/">https://ziyonet.uz/</a>
2	<a href="https://ssuv.uz/uz">https://ssuv.uz/uz</a>
3	<a href="https://wiki.fenix.help/pedagogika/informatsionno-kommunikatsionnyye-tehnologii">https://wiki.fenix.help/pedagogika/informatsionno-kommunikatsionnyye-tehnologii</a>
4	<a href="https://ardma.net/instrumenty/tekhnologii/informatsionno-kommunikatsionnyye-tehnologii/">https://ardma.net/instrumenty/tekhnologii/informatsionno-kommunikatsionnyye-tehnologii/</a>
5	<a href="https://infourok.ru/statya-na-temu-informacionno-kommunikacionnye-tehnologii-4514400.html">https://infourok.ru/statya-na-temu-informacionno-kommunikacionnye-tehnologii-4514400.html</a>
6	<a href="https://www.maam.ru/detskijasad/informacionno-komunikacionnye-tehnologii-v-sovremenom-obrazovani.html">https://www.maam.ru/detskijasad/informacionno-komunikacionnye-tehnologii-v-sovremenom-obrazovani.html</a>
7	<a href="https://arm.ssuv.uz/frontend/web/books/6430fcd3696b.pdf">https://arm.ssuv.uz/frontend/web/books/6430fcd3696b.pdf</a>
8	<a href="https://obuchalka.org/20210601133045/informacionno-kommunikacionnye-tehnologii-shinibekov-d-a-uskenbaeva-r-k-2017.html">https://obuchalka.org/20210601133045/informacionno-kommunikacionnye-tehnologii-shinibekov-d-a-uskenbaeva-r-k-2017.html</a>
9	<a href="https://t.me/GENT_GPT_UZ_bot">https://t.me/GENT_GPT_UZ_bot</a> GENT_AI_UZ
10	ChatGPTBot   Midjourney
11	Чат с YandexGPT   Yandex Foundation Models
12	<a href="https://chatgpt.org/ru/chat">https://chatgpt.org/ru/chat</a> ChatGPT на Русском

MT9	Microsoft Word matn muharriri imkoniyatlari. Ilova bilan sohaga oid matnli, jadvalli va diagrammali axborotlar tuzish yo'llari	2
MT10	Windows operatsion tizimini Блокнот va WordPad matn muharrirlari	2
MT11	Elektron jadvallarning tasnifi. Uning sohada qo'llashning afzalliklari	2
MT12	PowerPointda sohaga oid taqdimotlar tuzish, ularga animasiya va yeffektlar o'rnatish. Taqdimotlarni namoyish qilish yo'llari	2
MT13	Access ma'lumotlarni bazasini boshqarish tizimlaridan foydalanib sohaga oid ma'lumotlar bazalarini tuzish va undan foydalanish	2
MT14	Ekonometrik moddellashirish. sohaga oid korrelyasion-regrission masalalar yechish yo'llari	2
MT15	Kompyuter tarmog'i va undan foydalanish.	2
MT16	Kompyuter tarmoqlari. Sohada Internet xizmatlari.	2
MT17	Sohada bulutli texnologiyalar.	2
MT18	Tarmoqda axborotlar almashish. Telegram dasturi va uning imkoniyatlari.	2
MT19	Telegram (Plus Messenger) mobil ilovasi va uning imkoniyatlari	2
MT20	Tarmoqlarda qo'llaniladigan ommaviy missenjerlar (WhasApp; Skype; Facyebook Messenger)lar tasnifi	2
MT21	Brauzerlar va qidiruv tizimlarini qisqacha tasnifi	2
MT22	Яндекс brauzerida sohaga oid axborotlar bilan ishlash	2
MT23	Yandeks qidiruv tizimida sohaga oid axborotlar bilan ishlash	2
MT24	Google Chrome brauzerida sohaga oid axborotlar bilan ishlash	2
MT25	Google qidiruv tizimida sohaga oid axborotlar bilan ishlash	2
MT26	Internetda sohaga oid axborotlar bilan ishlashda <a href="https://translate.google.com">https://translate.google.com</a> va <a href="https://translate">https://translate</a>	2
MT27	Internet axborot resurslaridan foydalanib sohaga oid axborotlar bazasini tuzish	2
MT28	Internetda sohaga oid dasturiy ilovalarni qidirish va ulardan foydalanish yo'llari	2
MT29	Sohada su'niy intellekt xizmatlaridan foydalanish.	2
MT30	HEMIS OTM axborot tizimi va undan foydalanish	2
MT31	Sohada su'niy intellekt vositalaridan foydalanish. ChatGPT bilan ishlash.	2
MT32	Sohada korrelyatsiya-regressiya tahlilini qo'llash.	2
MT33	Яндекс Дискda sohaga oid matnli va jadvalli axborotlarni qayta ishlash	2
MT34	Google Дискda sohaga oid matnli va jadvalli axborotlarni qayta ishlash	2



<b>MT35</b>	Su'niy intellekt chat botlari va ular bilan ishlash yo'llari	2
<b>MT36</b>	Internet tizimida sohaga oid dastur va ilovalar bilan ishlash yo'llari	2
<b>Jami:</b>		<b>72</b>

<b>Asosiy adabiyotlar</b>		
1.	Aminov S.M., Muxamadiyev S.I., Rasulov S.Sh. Axborot kommunikatsion texnologiyalar fanidan amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarini bajarish bo'yicha o'quv qo'llanma. –T.:ToshDAU, 2020 yil. – 248 bet.	
2.	Urdushev X., Mavlyanov M., Eshanqulov S. Sohada axborot-kommunikatsiya texnologiyalari. I-qism. O'quv qo'llanma. – Samarqand: Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti Nashr matbaa markazi, 2024. 188 b.	
3.	Urdushev X., Mavlyanov M., Eshanqulov S. Sohada axborot-kommunikatsiya texnologiyalari. II-qism. O'quv qo'llanma. – Samarqand: Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti Nashr matbaa markazi, 2025. 200 b.	
4.	D. Watson and H. Williams Computer Science. Hodder Education, 2nd edition, 2023 year. – 404 pages.	
5.	G. Brown and D. Watson. Cambridge IGCSE ICT. Hodder Education, 3rd edition, 2023 year. – 571 pages.	
<b>Qo'shimcha adabiyotlar</b>		
1	Mirziyoyev Sh.M. Yangi O'zbekistonda erkin va farovon yashaylik. "Toshkent, "Tasvir" nashriyot uyi, 2021. – 52 b.	
2	Mirziyoyev Sh.M. Insonparvarlik, ezgulik va bunyodkorlik-milliy g'oyamizning poydevoridir. Toshkent, "Tasvir" nashriyot uyi, 2021. – 36 b.	
3	Mirziyoyev Sh.M. Yangi O'zbekiston taraqqiyot strategiyasi. Toshkent, "O'zbekiston" nashriyoti, 2022. – 416 b.	
4	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 28-martdagi "Veterinariya va chorvachilik sohasida davlat boshqaruvi tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-5696 son Farmoni.	
5	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 31-martdagi "Veterinariya va chorvachilik sohasida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish to'g'risida"gi PQ-187-son qarori.	
6	Колисниченко Д. Н. Самоучитель Microsoft Windows 10. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 352 с.: ил. — (Самоучитель). <a href="http://klassikaknigi.info/denis-kolisnichenko-samouchitel-microsoft-windows-10/">http://klassikaknigi.info/denis-kolisnichenko-samouchitel-microsoft-windows-10/</a>	
7	Колисниченко Д. Н. Самоучитель Microsoft Windows 11 — СПб.: БХВ-	

	Перебур, 2022. — 368 с.: ил. — (Самоучитель) <a href="https://vk.com/wall-214853418_4731">https://vk.com/wall-214853418_4731</a>
8	Gary B. Shelly, Thomas J. Cashman, Misty E. Vermaat. Discovering Computers 2018. Fundamentals Fourth Edition. - 626 Pages, 2017 year. USA. <a href="https://www.pdfdrive.com/discovering-computers-2018-e189546610.html">https://www.pdfdrive.com/discovering-computers-2018-e189546610.html</a> Discovering Computers 2018 - PDF Drive (Kompyuterlarni kashf qilish 2018).
9	Misty E. Vermaat, Susan L. Sebok, Steven M. Freund, Jennifer T. Campbell, Mark Frydenberg. Discovering Computers 2016. Tools, Apps, Devices, and the Impact of Technology. -691 Pages. 2015 year. USA. Cengage Learning 20 Channel Center Street Boston, MA 02210 USA <a href="https://www.pdfdrive.com/discovering-computers-2016-e180728486.html">https://www.pdfdrive.com/discovering-computers-2016-e180728486.html</a> Discovering Computers 2016 - PDF Drive (Kompyuterlarni kashf qilish 2017).
10	Deborah Morley and Charles S. Parker. Understanding Computers: Today and Tomorrow, 15th Edition. -754 Pages, 2014 year. USA. <a href="https://www.pdfdrive.com/understanding-computers-today-and-tomorrow-comprehensive-e157819523.html">https://www.pdfdrive.com/understanding-computers-today-and-tomorrow-comprehensive-e157819523.html</a> Understanding Computers: Today and Tomorrow, Comprehensive - PDF Drive (Kompyuterlarni tushunish: bugun va ertaga).
11	Morris Mano. Computer System Architecture-third edition. -524 Pages. 2014 year. USA. <a href="https://www.pdfdrive.com/computer-system-architecture-morris-mano-third-edition-e31004022.html">https://www.pdfdrive.com/computer-system-architecture-morris-mano-third-edition-e31004022.html</a> - Computer System Architecture-Morris Mano third edition - PDF Drive (Kompyuter tizimi arxitekturalari - uchinchi nashr)
12	Рудикова Л. В. Microsoft Office Excel 2016. — СПб.: БХВ-Петербург, 2017. - 640 с.: ил. (Рудикова Л. В. Microsoft Office Excel 2016)
13	Анно Е. И., Самыгина Т. Н. Информатика в примерах и задачах. Выпуск 5. Microsoft Excel 2016: учебное пособие. Под редакцией профессора М. И. Лугачёва. — М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2018. — 206 с. <a href="http://altaev-aa.narod.ru/ot/informatika_v_primerakh_i_zadachakh-microsoft_exce.pdf">http://altaev-aa.narod.ru/ot/informatika_v_primerakh_i_zadachakh-microsoft_exce.pdf</a>
14	Шыныбеков Д.А., Ускенбаева Р.К. и др. Информационно-коммуникационные технологии. 1-е изд. Учебник. – Алматы: Издание АО «Международный университет информационных технологий» 2017 год. – 559 стр.
15	Misty E. Vermaat, Susan L. Sebok, Steven M. Freund, Jennifer T. Campbell, Mark Frydenberg. Discovering Computers: Tools, Apps, Devices, and the