



**Modul/Kurs sillabusi
Amaliy dasturlar paketi
5611600 – Noshirlik ishi**

**Kompyuter
lingvistikasi va raqamli
texnologiyalar
kafedrasи**

Kurs:	<i>Amaliy dasturlar paketi</i>
Kurs turi:	<i>Majburiy</i>
Kurs kodi:	
Yil:	2021-2022
Semestr:	3
Ta'lim shakli:	<i>Kunduzgi</i>
Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:	150
Ma'ruza	16
Amaliy mashg'ulotlar	30
Semenarlar	
Laboratoriya ishi	14
Mustaqil ta'lif	90
Kredit miqdori:	4
Baholash shakli:	<i>test</i>
Kurs tili:	<i>Uzbek</i>

Kurs maqsadi (KM)	
KM1	Talabalar zamonaviy axborot texnologiya vositalari bilan ishlash malakalari, mustaqil, mantiqiy va algoritmik fikrlash qobiliyatini rivojlantirishdan iborat va olgan bilimlarini hayotda tatbiq etishga o'rgatishdan iborat.
KM2	Talabalarning kompyuterda ishlash qobiliyatlarini rivojlantirish va ularni amaliyotda qo'llash
KM3	Talabalarga nazariy bilimlar, amaliy ko'nikmalar berish va jamiyatning turli sohalaridagi jarayonlarga uslubiy yondashuv asoslarini o'rgatish orqali ilmiy dunyoqarashni shakllantirish.

Kursni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar	
1	Kompyuter texnologiyaning nazariy va amaliy jihatlari
2	Kompyuterda masalalar yechish texnologiyalari va asosiy bosqichlarini ketma-ketlikda to'g'ri bajara olish

Ta'lim natijalari (TN)	
TN1	Asosiy nazariy bilimlarni kompyuterda o'zlashtirish
TN2	Kompyutering asosiy amaliy ko'nikmalarini o'zlashtirish (o'qish, gapirish, yozish, tinglash)
TN3	Algoritmik tuzilmalarni, algoritmlash va dasturlash asoslari haqida bilim berish

TN4	Kompyutering dasturiy ta'minoti va ularning imkoniyatlarini ajrata bilish hamda amaliyotda qo'llay olishga o'rgatish
TN5	Talabalarni aqliy rivojlantirish, ularning ilmiy dunyoqarashini kengaytirish, mantiqiy fikrlash qobiliyatini shakllantirish

Kurs mazmuni	
Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)	
M1	Amaliy dasturlar paketlari va ularning imkoniyatlari. Kompyuter amaliy dasturiy ta'minotining vazifasi, tarkibi va strukturasi. Hujjatlar bilan ishlash dasturiy vositalari.
M2	Amaliy dasturlar va ulardan turli kasbiy sohalarda foydalanish imkoniyatlari.
M3	Matn muharrirlari. Hujjatlarni asosiy parametrлari. (Word, Lexicon, WD, Notepad, Write va xokazo)
M4	Musika va video muxarrirlari, musika va video kursatuvchi dasturlar (Adobe Premier, Winamp, universal proigrovatel)
M5	Integratsiyalashgan dasturiy ta'minot to'plamlari va paketlari.
M6	Onlayn matn hujjatlari va onlayn xizmatlar
Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulot (A)	
A1	Amaliy dasturlar paketlari va ularning imkoniyatlari.
A2	Kompyuter amaliy dasturiy ta'minotining vazifasi, tarkibi va strukturasi. Hujjatlar bilan ishlash dasturiy vositalari.
A3	Zamonaviy matn muharrirlari.
A4	Word Matn muharrirlari funksiyalari.
A5	Publisher nashrlarni tayyorlash dasturi
A6	Excel jadvalli hisoblar dasturi
A7	Microsoft Outlook dasturida ishlash
A8	Microsoft Access dasturida jurnallar bazalarini yaratish
A9	Musika va video muxarrirlari, musika va video ko'rsatuvchi dasturlar
A10	LibreOffice Writer ochiq manbali matn muharriri.
A11	Onlayn matn hujjatlari va onlayn xizmatlar
Mashg'ulotlar shakli: Laboratoriya ishi (L)	
L1	Word Matn muharrirlari funksiyalari.
L2	Publisher nashrlarni tayyorlash dasturi
L3	Excel jadvalli hisoblar dasturi
L4	Microsoft Outlook dasturida ishlash
L5	Microsoft Access dasturida jurnallar bazalarini yaratish

L6	Musika va video muxarrirlari, musika va video ko'rsatuvchi dasturlar
L7	Onlayn matn hujjatlari va onlayn xizmatlar

Asosiy adabiyotlar	
1	B.Гличка. Векторная графика для дизайнеров. – Москва: ДМК-Пресс, 2020 г.-272 стр.
2	Дэвид Эйри: Логотип и фирменный стиль. Руководство дизайнера Питер, 2016 г.- 224 стр.

Tavsiya qilinadigan qo'shimcha adabiyotlar	
1	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining O‘zbekiston Respublikasini rivojlantirish bo‘yicha “Harakatlar strategiyasi” to‘g‘risidagi Farmoni (Xalq so‘zi gazetasi, 2017-yil, 8-fevral).
2	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 13-dekabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi davlat boshqaruvgiga raqamli iqtisodiyot, elektron hukumat hamda axborot tizimlarini joriy etish bo‘yicha qo’shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida” PF-5598сон Farmoni (Qonun hujjatlari ma’lumotlari milliy bazasi, 13.12.2018 у., 06/18/5598/2313-son).
3	Дрю, Мейер. Управление цветом в логотипах. Подробный справочник графического дизайнера. РИП-Холдинг., 2007 г.- 222 стр.
4	M.E.Mamarajabov, S.Q.Tursunov, L.M.Nabiulina. Kompyuter grafikasi va web-dizayn. Darslik-T.:Cho‘lpon nomidagi MMIU, 2013. 376-b.

Internet manbalari	
1	https://cyberleninka.ru/article/n/kompyuternaya-grafika-v-knizhnoy-illyustratsii
2	https://obe.ru/programs/book-illustration/
3	https://www.coreldraw.com/ru/pages/tutorials/coreldraw/
4	http://graphicdesignjunction.com/2019/05/50-new-adobe-photoshop-tutorials-from-2019/
5	https://www.youtube.com/channel/UCAXy1AxICqxIPfelvZwFz8A

Dastur mualliflari:	Abdurahmonova Umida Rustamovna
E-mail:	abdurahmonova@navoiy-uni.uz
Tashkilot:	Kompyuter lingvistikasi va raqamli texnologiyalar
Sana:	27.08.2021

Kafedra mudiri

B.Elov