

**«TASDIQLAYMAN»**

“Axborot texnologiyalari” kafedrasи  
mudiri \_\_\_\_\_ dost. B.M.Suropov  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2022 yil

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**

**Fakultet:** Muhandislik  
texnikasi

Yo’nalish: 607303000 – Suv  
ta’minoti va kanalizatsiya  
tizimlarini loyihalashtirish va  
ekspulatatsiyasi

O‘quv yili:  
**2022-2023**  
Semestr: **1-  
semestr**

Akademik guruh:  
**ST-158-22, 159-22**

Kurs: I

**Fanning nomi:**

*Qurilishdada axborot texnologiyalari*

Ma’ruza

**30**

**Ma’ruzachi:**

*B.Boypolvonov*

Amaliy mashg’ulot

**30**

**Maslahat va mustaqil ta’lim  
topshiriqlarini beruvchilar:**

*B.Boypolvonov, M.Tursunov*

Laboratoriya ishi

-

**Amaliy mashg’ulot olib boruvchi:**

*B.Boypolvonov, M.Tursunov*

Mustaqil ishi

**60**

**Laboratoriya ishi mashg’ulotlarni olib  
boruvchi:**

**Jami**

**120**

<b>№</b>	<b>Mavzuning nomi</b>	<b>Ajratilgan soat</b>	<b>Mashg’ulot o’tilgan sana</b>	<b>O’qituvchi imzosi</b>
<b>Ma’ruza ST-158-22, 159-22</b>				
1.	“Qurilishda axborot texnologiyalari” fanining maqsadi va vazifalari	2		
2.	Axborot kompyuter texnologiyalarini tadbiq qilishning texnik vositalar	2		
3.	Axborot jarayonlarining apparat ta’minoti va tashkil etuvchilari (kompyuter, server, superkompyuter va meynfreymlar).	2		
4.	Arxitektura va qurilish soxasida zamonaviy kompyuterlarning dasturiy ta’minoti	2		
5.	Arxitektura va qurilish soxasida axborotga ishlov berish texnologiyalari	2		
6.	Qurilish masalalarini yechishda elektron jadvallardan foydalanish.	2		
7.	Soxaga oid jadval ma’lumotlarini guruxlash, tartiblash, saralash, filrlash va paketlar yordamida masalalar yechish.	2		

8.	Ma'lumotlar bazasining asosiy obyektlari. Ma'lumotlar bazasini tashkil etish usullari.	2		
9.	Qurilish masalalarini sonli usullar yordamida yechish. MathCad dasturlari.	2		
10.	Mutaxassisliklarga ixtisoslashgan tizimlar va dasturlar. MatLab dasturlari	2		
11.	Kompyuter tarmoqlari va tarmoq texnologiyalari	2		
12.	Internet va intranet tarmog'i, ularni tashkil etish. Internetga bog'lanish usullari.	2		
13.	Veb-saytlar va ularning turlari. Veb- sahifa va uning tuzilishi.	2		
14.	Masofaviy ta'lim texnologiyalari.	2		
15.	Arxitektura va qurilishda veb dasturlash texnologiyasini qo'llash asoslari.	2		
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>		

<b>Amaliy mashg'uloti ST-158-22</b>				
1.	Qurilish sohasiga doir axborotlarning xossalari.	2		
2.	Tashkiliy texnika vositalari bilan ishlash.	2		
3.	Qurilishda murakkab hujjatlarni shakllantirish texnologiyalari.	2		
4.	Qurilish korxonasi ma'lumotlarini elektron jadvalda shakllantirish	2		
5.	Qurilish korxonasi taqdimotlarini yaratish texnologiyalari.	2		
6.	Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari bilan ishlash.	2		
7.	Qurilish korxonasi ma'lumotlar bazasini yaratish usullari va vositalari	2		
8.	Mutaxassisliklarga ixtisoslashgan tizimlar	2		
9.	MathCad dasturi va imkoniyatlari.	2		
10.	MathCad dasturida sohaga oid matematik masalalarni yechish.	2		
11.	Qurilishda kompyuter tarmog'ini loyihalash.	2		
12.	Simli va simsiz tarmoqlar (WiFi, WiMAX). Ochiq tizim.	2		
13.	Internet va intranet tarmogi, ularni tashkil etish.	2		
14.	Internetda adres tushunchasi va uning turlari .	2		
15.	Veb- saytlar va ularning turlari.	2		
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>		

<b>Amaliy mashg'uloti ST-159-22</b>				
1.	Qurilish sohasiga doir axborotlarning xossalari.	2		
2.	Tashkiliy texnika vositalari bilan ishlash.	2		
3.	Qurilishda murakkab hujjatlarni shakllantirish texnologiyalari.	2		
4.	Qurilish korxonasi ma'lumotlarini elektron jadvalda shakllantirish	2		
5.	Qurilish korxonasi taqdimotlarini yaratish texnologiyalari.	2		
6.	Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari bilan ishlash.	2		
7.	Qurilish korxonasi ma'lumotlar bazasini yaratish usullari va vositalari	2		
8.	Mutaxassisliklarga ixtisoslashgan tizimlar va	2		
9.	MathCad dasturi va imkoniyatlari.	2		
10.	MathCad dasturida sohaga oid matematik masalalarni yechish.	2		
11.	Qurilishda kompyuter tarmog'ini loyihalash.	2		
12.	Simli va simsiz tarmoqlar (WiFi, WiMAX). Ochiq tizim.	2		
13.	Internet va intranet tarmogi, ularni tashkil etish.	2		
14.	Internetda adres tushunchasi va uning turlari .	2		
15.	Veb- saytlar va ularning turlari.	2		
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>		

**Tuzuvchi:**

**B.Boypolvonov**