

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
 (ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)

**Fakultet:** “Sanoat texnologiyasi ”

**Yo’nalish:** 5410500-Qishloq  
xo’jalik mahsulotlarini saqlash va  
dastlabki ishlash texnologiyasi

Akademik guruuhlar\*  
QXT-176,  
177,178, 179, 180-21

**Ma’ruza:** 30  
**Amaliy mash:** 30

**Fanning nomi:** Hayot faoliyati xavfsizligi

**Ma’ruzachi:**

**Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:**

**Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:**

ass. Xujaqulov Abdulaziz Xakim o‘g‘li  
st.o‘q. Azizov Sh.

ass. Xujaqulov Abdulaziz Xakim o‘g‘li

**Mustaqil ish:** 60  
**Jami:** 120

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
<b>Ma’ruza</b>					
1	“Hayot faoliyati xavfsizligi” faniga kirish. Hayot faoliyati xavfsizligining nazariy asoslari.	2			
2	Hayot faoliyati xavfsizligining huquqiy asoslari	2			
3	Faoliyat xavfsizligini ta’minlashning ergonomika va psixologik asoslari	2			
4	Ishlab chiqarishda faoliyat xavfsizligini boshqarish tizimini tashkil qilish	2			
5	Xavfsiz faoliyatni tashkil qilishda xodimlar bilimini tekshirish va o’qitish	2			
6	Ishlab chiqarishda sodir bo’ladigan baxtsiz xodisalar va kasb kasalliklari	2			
7	Ishlab chiqarishning sanitariyasi va gigiyenasi meyorlari, mazmuni	2			
8	Ishlab chiqarish changlari va zaharli moddalarning inson organizmiga salbiy ta’siri, ularga qarshi chora-tadbirlar.	2			
9	Ishlab chiqarish korxonalarini shamollatish va yoritish tizimi.	2			
10	Ishlab chiqarishda shovqin va titrash	2			
11	Ishlab chiqarishda elektr xavfsizlik asoslari	2			
12	Favqulodda vaziyatlar, ularning turlari va xususiyatlari	2			
13	Zilzila va undan ogohlantirish, muhofazalanish tadbirlari	2			
14	Yong‘in xavfsizligini ta’minlash choralar	2			
15	Birlamchi tibbiy yordam ko’rsatish asoslari	2			
	<b>JAMI:</b>	<b>30</b>			

<b>Amaliy mashg`ulot (seminar)</b>						
1.	Fanining asosiy tushunchalari mohiyati; xavf turlarini, ularni guruhash va identifikatsiyalash.	2				
2.	Hayot faoliyati xavfsizligining komfort sharoitlari, ishchi o‘rnini ergonomikasini o‘rganish	2				
3.	Ishlab chiqarishning zararli va zaharli omillarini inson organizmiga ta’sirini hisoblash.	4				
4.	Ishlab chiqarishdagi shovqin va vibratsiyani hisoblash	4				
5.	Ishlab chiqarishdagi tabiiy va sun’iy yorug‘likni hisoblash usullari.	2				
6.	Mexanik jarohatlanishdan muhofazalanish va muhofazalovchi vositalarni aniqlash	2				
7.	Elektr tokining inson organizmiga fiziologik ta’siri.	2				
8.	Yong‘inni o‘chirishning asosiy vositalarini hisoblash usullari	2				
9.	Kasbiy kasallikkarni va ishlab chiqarishdagi jarohatlarni tekshirish, hisobga olish va aniqlash usullari.	2				
10.	O‘zbekistondagi mehnatni muhofaza qilish va sanoat xavfsizligi sohasidagi boshqaruv tizimining tuzilishi va funksiyalari	2				
11.	Tashkilotlardagi mehnatni muhofaza qilish va sanoat xavfsizligini boshqarishdagi xavfli obyektlari	2				
12.	Mehnatni muhofaza qilish va sanoat xavfsizligini boshqarishni xududiy, ishlab chiqarishdagi darajasi	4				
	Jami	<b>30</b>				
<b>Mustaqil ish</b>						
1.	HFX muammolarini o‘rganishga katta hissa qo‘shtigan jahon va vatanimiz olimlari. Ularning asosiy ilmiy-amaliy ishlari.					
2.	Xavflarni kvantifikatsiyalashning sonli, balli va boshqa uslublarini tahlil qilish.					
3.	Xavfsizlikni ta’minalash tamoyillari va uslublarini tahlil qilish.					
4.	Faoliyatning turli bosqichlarida xavfsizlik shartlarini tahlil qilish.					
5.	Faoliyat xavfsizligini ta’minalashning ergonomik ko‘rsatkichlarini tahlil qilish.					
6.	Ish o‘rnini tashkillashtirishning talablari.					
7.	Inson antropometrik ko‘rsatkichlarining faoliyat xavfsizligiga ta’siri.					
8.	Faoliyat xavfsizligini ta’minalashda psixologik omillarning ahamiyati.					
9.	O‘zbekiston Respublikasida hayot faoliyat xavfsizligini ta’minalash sohasida qabul qilingan qonun va meyoriy hujjatlar tizimi.					
10.	Hayot faoliyati xavfsizligi fani bo‘yicha glossariy tuzish.					
11.	Insonning fiziologik va psixologik tavsiflarining xavfsizlikni ta’minalashdagi ahamiyati.					
12.	Odam anatomiyasining (antropometrik parametr-larining) xavfsizlikni ta’minalashdagi ahamiyati.					
13.	Hayot faoliyati xavfsizligini ta’minalashga oid xalqaro tajriba va izlanishlar taxlili.					
14.	Hayot faoliyati xavfsizligini ta’minalashga oid chet davlatlarda qabul qilingan qonunlar va meyoriy hujjatlar taxlili.					
15.	Shovqin va titrashdan himoyalanish texnik vositalarining guruhanishi va tuzilishi.					
16.	Mashina va mexanizmlar uchun texnika xavfsizligi talablari keltiriladigan meyoriy hujjatlar tizimi.					
17.	Davlat yong‘in xavfsizligi xizmati.					

18.	Respublika bo'yicha yong'inlar sodir bo'lishi va ularda ko'rila digan zararlar to'g'risida statik ma'lumotlar taxlili.			
19.	Yong'indan himoyalanishning zamonaviy texnik vositalari.			
20.	Xalqaro terrorizm va terroristik tashkilotlari.			
21.	O'zbekistonda bo'lishi mumkin bo'lgan texnogen xavflar.			
22.	Markaziy Osiyoda bo'lishi mumkin bo'lgan tabiiy xavflar.			
23.	"Aholini va hududlarni tabiiy hamda texnogen xususiyatlari favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish to'g'risida"gi qonun bandlarini o'rganish.			
24.	Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimi(FVDT)ning strukturaviy tuzilishini o'rganish.			
25.	"Fuqaro muhofazasi to'g'risida"gi qonun bandlarini o'rganish.			
26.	"Terrorizmga qarshi kurash to'g'risida"gi qonun bandlarini o'rganish.			
27.	"Xavfli ishlab chiqarish obektlarining sanoat xavfsizligi to'g'risida" gi qonun bandlarini o'rganish.			
28.	"Chiqindilar to'g'risida" gi qonun bandlarini o'rganish.			
29.	Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlikni ta'minlash bo'yicha qabul qilingan davlat standartlari tizimini o'rganish.			
30.	"Gidrotexnika inshootlarining xavfsizligi to'g'risida" gi qonun bandlarini o'rganish.			
31.	"Sanitariya nazorati to'g'risida"gi qonun bandlarini o'rganish.			
	<b>Jami:</b>	<b>120</b>		

Yetakchi o'qituvchi: \_\_\_\_\_ ass. A.X.Xujaqulov