**«TASDIQLAYMAN»**

**«IE» kafedrasi мudiri**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dots. T.A. Fayziyev**

**« » 2022 yil**

# FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

**(ма’ruza, seminar, lаbоrаtоriya, aмаliy маshg’ulotlar, kurs loyihasi)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fаkultet:** Energetika | **Yo’nalish:** Energetika (Issiqlik energetika) | | Akademik guruhlar IE- 196-20 | **Ma’ruza** | 60 soat |
| **Fаnning nomi:** “Issiqlik va massa almashinuv jarayonlari va qurilmalari”. | | | | **Amaliy mash.** | 30 soat |
| **Ма’ruzachi:** | | Xamrayev S.I. | | **Laboratoriya** | 15 soat |
| **Маslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:** | | Murodov I, Uzoqova Y | | **Mustaqil ish** | 105 soat |
| **Мustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:** | | Xamrayev S.I. | | **Kurs loyihasi** | - |
|  | |  | | **Jami** | 210 soat |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Mavzuning nomi** | **Ajratilgan soat** | **Bajarilganligi haqida belgi** | | **O’qituvchi imzosi** |
| **Oy va kun** | **Soatlar soni** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Ma’ruza** | | | | | |
| **1.** | Kirish. Issiqlik – massa almashinuvi jarayonlari va qurilmalarining asosiy turlari. | 2 |  |  |  |
| **2.** | Issiqlik va massa almashinuv jarayonlari va qurilmalarini tahlil qilish va hisoblashning umumiy prinsiplari. | 2 |  |  |  |
| **3.** | Issiqlik va sovuqlik tashuvchilar. | 2 |  |  |  |
| **4.** | Quvurchali rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **5.** | Rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalarining konstruksiyalari. | 2 |  |  |  |
| **6.** | Rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **7.** | Davriy harakatli rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **8.** | Davriy harakatli rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **9.** | Isiqlik almashinuvini sun’iy uzlukli g‘adir-budirlik bilan jadallashtirish. | 2 |  |  |  |
| **10.** | Oqim buragichlar yordamida issiqlik almashinuvini jadallashtirish. | 2 |  |  |  |
| **11.** | Issiqlik quvurlari va termosifonlar. | 2 |  |  |  |
| **12.** | Elektr bilan qizdiriluvchi issiqlik almashinuv qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **13.** | Regenerativ issiqlik almashinuv qurilmalarining konstruksiyalari. | 2 |  |  |  |
| **14.** | Qо‘zg‘aluvchan nasadkali regeneratorlar. | 2 |  |  |  |
| **15.** | Bug’latish jarayonlari. | 2 |  |  |  |
| **16.** | Bir korpusli bug‘latish qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **17.** | Bug‘latish qurilmalarining konstruksiyalari. | 2 |  |  |  |
| **18.** | Kо‘p korpusli bug‘latish qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **19.** | Issiqlik va massa almashinuv jarayonlari. |  |  |  |  |
| **20.** | Aralashtiruvchi issiqlik va massa almashinuv qurilmalari. |  |  |  |  |
| **21.** | Aralashtiruvchi issiqlik va massa almashinuv qurilmalarini hisoblash. |  |  |  |  |
| **22.** | Massa uzatish asoslari. |  |  |  |  |
| **23.** | Massa uzatish tenglamalari. |  |  |  |  |
| **24.** | Absorbsiya jarayonlari. |  |  |  |  |
| **25.** | Absorbsiya qurilmalari. |  |  |  |  |
| **26.** | Nasadkali va purkovchi absorberlar. |  |  |  |  |
| **27.** | Tarelkali absorberlar. |  |  |  |  |
| **28.** | Absorberlarni hisoblash va desorbsiya. |  |  |  |  |
| **29.** | Adsorbsiya va adsorbentlar. |  |  |  |  |
| **30.** | Adsorbsiya jarayonlari. |  |  |  |  |
| **JAMI:** | | **60 soat** |  |  |  |
| **Amaliy mashg’ulot** | | | | | |
| **1.** | Tekis devor orqali issiqlik о‘tkazuvchanlik. | 2 |  |  |  |
| **2.** | Silindrik devor orqali issiqlik о‘tkazuvchanlik. | 2 |  |  |  |
| **3.** | О‘xshashlik nazariyasini issiqlik jarayonlariga qо‘llanilishi. | 2 |  |  |  |
| **4.** | Oqim quvur ichidan harakatlanganda issiqlik berish. | 2 |  |  |  |
| **5.** | Oqim quvur ichidan harakatlanganda gidravlik qarshilik. | 2 |  |  |  |
| **6.** | Quvur va quvurlar tо‘plamini kо‘ndalang yuvishda issiqlik berish. | 2 |  |  |  |
| **7.** | О‘rtacha haroratlar farqini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **8.** | α1 va α2 issiqlik berish koeffitsiyentlarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **9.** | Issiqlik uzatish koeffitsiyentini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **10.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarining issiqlik hisobi. | 2 |  |  |  |
| **11.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarining gidravlik hisobi. | 2 |  |  |  |
| **12.** | Davriy harakatli issiqlik almashinuv qurilmasini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **13.** | Regenerativ issiqlik almashinuv qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **14.** | Bir va kо‘p korpusli bug‘latish qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **15.** | Aralashtiruvchi issiqlik almashinuv qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **JAMI:** | | **30 soat** |  |  |  |
| **Laboratoriya mashg’uloti** | | | | | |
| **1.** | Issiqlik almashinuv qurilmasining ichki quvurida gidrodinamik jarayonni tadqiqot qilish. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| **2.** | Issiqlik berish koeffitsiyentlarini tajribaviy aniqlash va hisoblash | 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| **3.** | “Quvur ichida quvur” issiqlik almashinuv qurilmasining gidrodinamik jarayonini tadqiqot qilish. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| **4.** | “Quvur ichida quvur” turidagi issiqlik almashinuv qurilmasining ish rejimini tadqiqot qilish. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| **JAMI:** | | **16 soat** |  |  |  |
| **Mustaqil ish** | | | | | |
| **1.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarida issiqlik balansi tenglamalari. | 2  2  2 |  |  |  |
| **2.** | Sanoatda qo’llaniladigan energetik va energotexnologik qurilmalar. | 2  2 |  |  |  |
| **3.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarida qo’llaniladigan issiqlik tashuvchilar. | 2  2 |  |  |  |
| **4.** | Uzluksiz harakatli rekuperativ qurilmalarning konstruksiyalari. | 2  2  2 |  |  |  |
| **5.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarida issiqlik almashinuvini jadallashtirish. | 2  2 |  |  |  |
| **6.** | Issiqlik quvurlarinng konstruksiyalari va qo’llanilish sohasi. | 2  2 |  |  |  |
| **7.** | Termosifonlarning konstruksiyalari va qo’llanilish sohasi. | 2  2 |  |  |  |
| **8.** | Regenerativ issiqlik almashinuv qurilmalarining konstruksiyalari. | 2  2  2 |  |  |  |
| **9.** | Bir korpusli bug’latish qurilmalari va ularni hisoblash. | 2  2  1 |  |  |  |
| **10.** | Uch korpusli bug’latish qurilmalari va ularni hisoblash. | 2  2 |  |  |  |
| **11.** | Nam havoning asosiy fizik xususiyatlari. | 2  2 |  |  |  |
| **12.** | Aralashtiruvchi qurilmalarida qo’llaniladigan nasadkalarning turlari. | 2  2 |  |  |  |
| **13.** | Distillyatsiya jarayonlarini sanoatda qo’llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **14.** | Rektifikatsiya jarayonlarini sanoatda qo’llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **15.** | Quritish jarayonlarini sanoatda qo’llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **16.** | Quritish qurilmalarining konstruksiyalari va qo’llanilish sohalari. | 2  2 |  |  |  |
| **17.** | Quritishning noan’anaviy usullari. | 2  2 |  |  |  |
| **18.** | Sovitish jarayonlarini sanoatda qo’llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **19.** | Kompressorli sovitish qurilmalari. | 2  2 |  |  |  |
| **20.** | Bug’ ejektorli sovitish qurilmalari. | 2  2 |  |  |  |
| **21.** | Absorbsion sovitish qurilmalari. | 2  2 |  |  |  |
| **22.** | IMA qurilmalarining samaradorligini oshirishning zamonaviy usullari. | 2  2 |  |  |  |
| **23.** | Bug‘latish qurilmalarini oziq-ovqat sanoatida qo‘llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **24.** | Quritish qurilmalarining qurilish mahsulotlarini ishlab chiqarishda qo‘llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **JAMI:** | | **105 soat** |  |  |  |

**Yetakchi o’qituvchi: kat.o’q. Xamrayev S.I.**

**«TASDIQLAYMAN»**

**«IE» kafedrasi мudiri**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dots. T.A. Fayziyev**

**« » 2022 yil**

# FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

**(ма’ruza, seminar, lаbоrаtоriya, aмаliy маshg’ulotlar, kurs loyihasi)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fаkultet:** Energetika | **Yo’nalish:** Energetika (Issiqlik energetika) | | Akademik guruhlar IE- 197-20 | **Ma’ruza** | 60 soat |
| **Fаnning nomi:** “Issiqlik va massa almashinuv jarayonlari va qurilmalari”. | | | | **Amaliy mash.** | 30 soat |
| **Ма’ruzachi:** | | Xamrayev S.I. | | **Laboratoriya** | 15 soat |
| **Маslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:** | | Murodov I, Uzoqova Y | | **Mustaqil ish** | 105 soat |
| **Мustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:** | | Xamrayev S.I. | | **Kurs loyihasi** | - |
|  | |  | | **Jami** | 210 soat |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Mavzuning nomi** | **Ajratilgan soat** | **Bajarilganligi haqida belgi** | | **O’qituvchi imzosi** |
| **Oy va kun** | **Soatlar soni** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Ma’ruza** | | | | | |
| **1.** | Kirish. Issiqlik – massa almashinuvi jarayonlari va qurilmalarining asosiy turlari. | 2 |  |  |  |
| **2.** | Issiqlik va massa almashinuv jarayonlari va qurilmalarini tahlil qilish va hisoblashning umumiy prinsiplari. | 2 |  |  |  |
| **3.** | Issiqlik va sovuqlik tashuvchilar. | 2 |  |  |  |
| **4.** | Quvurchali rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **5.** | Rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalarining konstruksiyalari. | 2 |  |  |  |
| **6.** | Rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **7.** | Davriy harakatli rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **8.** | Davriy harakatli rekuperativ issiqlik almashinuv qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **9.** | Isiqlik almashinuvini sun’iy uzlukli g‘adir-budirlik bilan jadallashtirish. | 2 |  |  |  |
| **10.** | Oqim buragichlar yordamida issiqlik almashinuvini jadallashtirish. | 2 |  |  |  |
| **11.** | Issiqlik quvurlari va termosifonlar. | 2 |  |  |  |
| **12.** | Elektr bilan qizdiriluvchi issiqlik almashinuv qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **13.** | Regenerativ issiqlik almashinuv qurilmalarining konstruksiyalari. | 2 |  |  |  |
| **14.** | Qо‘zg‘aluvchan nasadkali regeneratorlar. | 2 |  |  |  |
| **15.** | Bug’latish jarayonlari. | 2 |  |  |  |
| **16.** | Bir korpusli bug‘latish qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **17.** | Bug‘latish qurilmalarining konstruksiyalari. | 2 |  |  |  |
| **18.** | Kо‘p korpusli bug‘latish qurilmalari. | 2 |  |  |  |
| **19.** | Issiqlik va massa almashinuv jarayonlari. |  |  |  |  |
| **20.** | Aralashtiruvchi issiqlik va massa almashinuv qurilmalari. |  |  |  |  |
| **21.** | Aralashtiruvchi issiqlik va massa almashinuv qurilmalarini hisoblash. |  |  |  |  |
| **22.** | Massa uzatish asoslari. |  |  |  |  |
| **23.** | Massa uzatish tenglamalari. |  |  |  |  |
| **24.** | Absorbsiya jarayonlari. |  |  |  |  |
| **25.** | Absorbsiya qurilmalari. |  |  |  |  |
| **26.** | Nasadkali va purkovchi absorberlar. |  |  |  |  |
| **27.** | Tarelkali absorberlar. |  |  |  |  |
| **28.** | Absorberlarni hisoblash va desorbsiya. |  |  |  |  |
| **29.** | Adsorbsiya va adsorbentlar. |  |  |  |  |
| **30.** | Adsorbsiya jarayonlari. |  |  |  |  |
| **JAMI:** | | **60 soat** |  |  |  |
| **Amaliy mashg’ulot** | | | | | |
| **1.** | Tekis devor orqali issiqlik о‘tkazuvchanlik. | 2 |  |  |  |
| **2.** | Silindrik devor orqali issiqlik о‘tkazuvchanlik. | 2 |  |  |  |
| **3.** | О‘xshashlik nazariyasini issiqlik jarayonlariga qо‘llanilishi. | 2 |  |  |  |
| **4.** | Oqim quvur ichidan harakatlanganda issiqlik berish. | 2 |  |  |  |
| **5.** | Oqim quvur ichidan harakatlanganda gidravlik qarshilik. | 2 |  |  |  |
| **6.** | Quvur va quvurlar tо‘plamini kо‘ndalang yuvishda issiqlik berish. | 2 |  |  |  |
| **7.** | О‘rtacha haroratlar farqini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **8.** | α1 va α2 issiqlik berish koeffitsiyentlarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **9.** | Issiqlik uzatish koeffitsiyentini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **10.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarining issiqlik hisobi. | 2 |  |  |  |
| **11.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarining gidravlik hisobi. | 2 |  |  |  |
| **12.** | Davriy harakatli issiqlik almashinuv qurilmasini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **13.** | Regenerativ issiqlik almashinuv qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **14.** | Bir va kо‘p korpusli bug‘latish qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **15.** | Aralashtiruvchi issiqlik almashinuv qurilmalarini hisoblash. | 2 |  |  |  |
| **JAMI:** | | **30 soat** |  |  |  |
| **Laboratoriya mashg’uloti** | | | | | |
| **1.** | Issiqlik almashinuv qurilmasining ichki quvurida gidrodinamik jarayonni tadqiqot qilish. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| **2.** | Issiqlik berish koeffitsiyentlarini tajribaviy aniqlash va hisoblash | 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| **3.** | “Quvur ichida quvur” issiqlik almashinuv qurilmasining gidrodinamik jarayonini tadqiqot qilish. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| **4.** | “Quvur ichida quvur” turidagi issiqlik almashinuv qurilmasining ish rejimini tadqiqot qilish. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |
| **JAMI:** | | **16 soat** |  |  |  |
| **Mustaqil ish** | | | | | |
| **1.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarida issiqlik balansi tenglamalari. | 2  2  2 |  |  |  |
| **2.** | Sanoatda qo’llaniladigan energetik va energotexnologik qurilmalar. | 2  2 |  |  |  |
| **3.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarida qo’llaniladigan issiqlik tashuvchilar. | 2  2 |  |  |  |
| **4.** | Uzluksiz harakatli rekuperativ qurilmalarning konstruksiyalari. | 2  2  2 |  |  |  |
| **5.** | Issiqlik almashinuv qurilmalarida issiqlik almashinuvini jadallashtirish. | 2  2 |  |  |  |
| **6.** | Issiqlik quvurlarinng konstruksiyalari va qo’llanilish sohasi. | 2  2 |  |  |  |
| **7.** | Termosifonlarning konstruksiyalari va qo’llanilish sohasi. | 2  2 |  |  |  |
| **8.** | Regenerativ issiqlik almashinuv qurilmalarining konstruksiyalari. | 2  2  2 |  |  |  |
| **9.** | Bir korpusli bug’latish qurilmalari va ularni hisoblash. | 2  2  1 |  |  |  |
| **10.** | Uch korpusli bug’latish qurilmalari va ularni hisoblash. | 2  2 |  |  |  |
| **11.** | Nam havoning asosiy fizik xususiyatlari. | 2  2 |  |  |  |
| **12.** | Aralashtiruvchi qurilmalarida qo’llaniladigan nasadkalarning turlari. | 2  2 |  |  |  |
| **13.** | Distillyatsiya jarayonlarini sanoatda qo’llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **14.** | Rektifikatsiya jarayonlarini sanoatda qo’llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **15.** | Quritish jarayonlarini sanoatda qo’llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **16.** | Quritish qurilmalarining konstruksiyalari va qo’llanilish sohalari. | 2  2 |  |  |  |
| **17.** | Quritishning noan’anaviy usullari. | 2  2 |  |  |  |
| **18.** | Sovitish jarayonlarini sanoatda qo’llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **19.** | Kompressorli sovitish qurilmalari. | 2  2 |  |  |  |
| **20.** | Bug’ ejektorli sovitish qurilmalari. | 2  2 |  |  |  |
| **21.** | Absorbsion sovitish qurilmalari. | 2  2 |  |  |  |
| **22.** | IMA qurilmalarining samaradorligini oshirishning zamonaviy usullari. | 2  2 |  |  |  |
| **23.** | Bug‘latish qurilmalarini oziq-ovqat sanoatida qo‘llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **24.** | Quritish qurilmalarining qurilish mahsulotlarini ishlab chiqarishda qo‘llanilishi. | 2  2 |  |  |  |
| **JAMI:** | | **105 soat** |  |  |  |

**Yetakchi o’qituvchi: kat.o’q. Xamrayev S.I.**