

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

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI



ISSIQLIK TEXNIKASI va GIDROENERGETIKA

FANINING O'QUV DASTURI

- Bilim sohasi:** 700 000 – Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohalari
- Ta'lif sohasi:** 710 000 – Muhandislik ishi
- Ta'lif yo'nalishi:** 60710400 – Muhandis -energetik(sanoat issiqlik energetikasi bo'yicha)

Qarshi – 2024

Fan/modul kodi ITG12311	O'quv yili 2024-2025	Semestr 2,3	ECTS - Kreditlar 5,6
Fan/modul turi majburiy		Ta'lim tili O'zbek/rus	Haftadagi dars soatlari 4,6
1.	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat) Jami yuklama (soat)
	Issiqlik texnikasi va gidroenergetika	150	180 330
2. I. Fanning mazmuni			
<p>Fanning o'qitilishidan maqsad - Fanni o'qitishdan maqsad- bu yo'nalishlarda ta'lim olayotgan har bir talabada issiqlik energetika sohasida termodinamika qonunlari, issiqlik mashinalari turlari, tuzilishi, sikllari ishlatalishi va ularda bo'ladigan termodinamik jarayonlar, issiqlik uzatilishi hamda gidroenergetika bo'yicha yo'nalish profiliiga mos bilim, ko'nikma va malaka shakllantirishdir.</p> <p>Fanning vazifasi - Fanning vazifasi- talabalarga issiqlik mashinalarini ishlash nazariyasi, turlari va tuzilishi hamda qaynash, kondensatsiya, suv va yoqilg'i tayyorlash, suv bug'ini hosil bo'lish va suv bug'i orqali issiqlik elektr energiyani hosil bo'lisch jarayonlari, gidroenergetik qurilmalarni o'rgatishdan iborat.</p>			
<p>II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</p> <p>III. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <p>1-mavzu. Issiqlik texnikasi va gidroenergetika fanining tarixi va rivojlanish tendensiyalari.</p>			
<p>Energetika sohalarida issiqlik texnikasining o'rni. Energetika sohasida respublikamizdagi ijtimoiy-iqtisodiy islohotlar natijalari va xududiyl muammolar va ilm-fan, texnika va texnologiya yutuqlari. Fanning vazifalari.</p> <p>2-mavzu. Texnik termodinamika.</p>			
<p>Texnik termodinamika.Termodinamika fani va uslubi. Termodinamika, issiqlik texnikasining asosi. Termodinamik tizim va ishchi jism. Asosiy termodinamik holat parametrlari. Termodinamik sirt.</p> <p>3 -mavzu. Ideal gaz xolat tenglamasi.</p>			
<p>Asosiy gaz qonunlari. Gaz doimiysi. Ideal gazlar uchun termodinamikaning 1-qonunini analitik ifodasi.</p> <p>4-mavzu. Ideal gaz aralashmalari.</p>			
<p>Dalton qonuni. Aralashma tarkibining berilish usullari. Aralashma ko'rsatkichlarini tarkibi, hamda uni komponentlar qo'rsatkichlari orqali ifodalash.</p> <p>5-mavzu. Issiqlik sig'imi.</p>			
<p>Gazlar issiqlik sig'iming molekulyar-kinetik nazariyasi. Issiqlik sig'imi kvant nazariyasining unsurlari. Haqiqiy va o'rtacha issiqlik sig'imir. Gaz issiqlik sig'imirining emperik ifodalari. Issiqlik sig'imi jarayonga va haroratga bog'liqligi.</p> <p>6-mavzu. Termodinamikaning 1-qonuni.</p>			
<p>Energiyaning saqlanish va aylanish qonunining termodinamik jarayonlarga</p>			

tatbiqi. Termodinamikaning 1-qonunini ta'riflari. 1-qonunning ichki energiya orqali ifodalanishi. So'rish (kengayish) ishi.

7-mavzu. Entalpiya, entropiya, eksergiya

Termodinamikaning 1-qonunini entalpiya orqali ifodalanishi.

8-mavzu. Asosiy termodinamik jarayonlarning tahlili.

Termodinamik jarayonlarni o'rganish yo'llari. Izoxo'rik jarayon. Izobarika jarayon. Izotermik jarayon. Adiabatik va politropik jarayonlar.

9-mavzu. Termodinamika 2- qonunining ta'riflari.

Sadi Kärno, Osvald, Plank, Tomson, Lord Kelvin, Perpetuum mobile.

10-mavzu. Nam havo.

Nam havo. Absolyut va nisbiy namlik. Subxidam nuqtasi va harorati. Nam saqlami. h-d diagrammada bo'ladigan jarayonlar.

11-mavzu. Nam havoning h-d diagrammasi.

Diagrammadagi asosiy chiziqlar ularning joylashishi va ular yordamida parametrlarni aniqlash.

12-mavzu. Ichki yonuv dvigatellari.

Ichki yonuv dvigatellarining $V=const$ sikllari. Ichki yonuv dvigatellarining $P=const$. Ichki yonuv dvigatellarining aralash sikllari.

13-mavzu. Kompressor tuzilishi va ishlash uslubi.

Kompressorlar xaqida umumiy ma'lumot. Bir pog'onali kompressorlar.

Porshenli kompressorlar. Izotermik, adiabatik siqilish. Politropik siqilish. Ko'p pog'onali kompressorlar

14-mavzu. Gaz turbina qurilmalarining PV=const sikllari.

Gaz turbina qurilmalarining $PV=const$ sikllari.

15-mavzu. Sovitgich mashinalarining va issiqlik nasoslarning sikllari.

Sovutish qurilmalarining turlari. Sovitish tsikli. Sovitish qurilmalarining ish jismi xaqida umumiy tushunchalar (Xladoagentlar). Xavoli sovutish mashinasining termodinamik tsikli. Issiqlik nasosli qurilmalar.

16-mavzu. Gidroenergetik qurilmalarining zamonaviy tahlili.

Gidroenergetik qurilmalarining zamonaviy tahlil qilish.

17-mavzu. Gidroenergetikaning energetika sohasida tutgan o'rni va ahamiyati.

Gidroenergetikaning energetika sohasida tutgan o'rni va ahamiyatini asoslash.

18-mavzu. GESlarni ishlatishning asosiy masalalari.

GESlarni ishlatishning asosiy masalalarini o'rganish.

19-mavzu. Zamonaviy gidroturbina jihozlari va uning afzalliklari.

Zamonaviy gidroturbina jihozlari va uning afzalliklarini o'rganish.

20-mavzu. GESning yordamehi jihozlari va turlari.

GESning yordamehi jihozlari va turlari bilan tanishish.

21-mavzu. GESning inshootlar tarkibi va joylashishi.

GESning inshootlar tarkibi va joylashishini anlitik tahlil qilish.

22-mavzu. Gidrotexnik inshootlarni ishlatish.

Gidrotexnik inshootlarni ishlatishni o'rganish va yo'lga qo'yish.

23-mavzu. Gidrotexnika inshootlarini ta'mirlash.

Gidrotexnika inshootlarini ta'mirlash ishlarini tashkil etish.

24-mavzu. Nasos stansiyalari va ularni ishlatalish.

Nasos stansiyalari va ularni ishlatalishni o'rganish.

25-mavzu. Nasos stansiyalaridan foydalanish hizmatini tashkil etish.

Nasos stansiyalaridan foydalanish hizmatini tashkil etishni o'rganish.

26-mavzu. Nasos stansiya inshootlari.

Nasos stansiya inshootlarini turlari, ishlash prinsipi.

27-mavzu. Ko'chma nasos stansiyalarini ishlatalish.

Ko'chma nasos stansiyalarini ishlatalishni o'rganish.

28-mavzu. Nasos stansiya yordamchi jihozlari.

Nasos stansiya yordamchi jihozlarini turlari, ishlatilish ketma-ketligi.

29-mavzu. GEQlarni yig'ish va sozlash.

GEQlarni yig'ish va sozlashni tashkil etish.

30-mavzu. GEQlarni asosiy jihozlari.

GEQlarni asosiy jihozlarini tanlash va ishlatish.

31-mavzu. Issiqlik uzatish asoslari.

Issiqlik o'tkazuvchanlik, issiqlik berish, nurlanish. Issiqlik uzatilishi. Issiqlik uzatilishning nazariy va eksperimental uslublari. Issiqlik uzatilishning zamonaviy muammolari.

32-mavzu. Issiqlik o'tkazuvchanlik.

Issiqlik o'tkazuvchanlikning asosiy shartlari. Metallarda, suyuqliklarda, gazlarda va dielektriklarda issiqlik o'tkazuvchanlik.

33-mavzu. Issiqlik oqimi.

Fur'e qonuni. Issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti. Issiqlik oqimi. Fur'e qonuni.

34-mavzu. Issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti va differensial tenglamalar.

Harorat o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti. Bir o'lchamlilik shartlari. Barqaror issiqlik o'tkazuvchanlik.

35-mavzu. Tekis bir qatlamlilik devorda issiqlik oqimini aniqlash.

Yassi devor uchun issiqlik o'tkazuvchanlik, haroratni taqsimlanishi, termik qarshilik tekis bir qatlamlilik.

36-mavzu. Issiqlik beruvchanlik.

Issiqlik beruvchanlikning asosiy holatlari, erkin va majburiy konveksiya. Bir jinsli suyuqliklarda, fazaviy va ximik o'zgarishlardagi asosiy fizik parametrlar.

37-mavzu. Issiqlik berish koeffitsiyentiga ta'sir etuvchi faktorlar.

Issiqlik beruvchanlikning differensiyal tenglamasi.

38-mavzu. O'xhashlik nazariyasi.

Konvektiv issiqlik almashinish tenglamalarini o'lchamsiz ko'rinishga olib kelish. O'xhashlik sonlari. Konvektiv issiqlik almashinihs tenglamalrini o'lchamsiz ko'rinishga olib kelish. Mezonlar va mezonli tenglamalar. Suyuqlik erkin harakatdagagi issiqlik beruvchanlik.

39-mavzu. Erkin harakatni sodir bo'lisdagi shart-sharoitlar. Vertikal devordagi suyuqliknii harakati xolati. Chegaralangan yuzadagi issiqlik beruvchanlik. Majburiy konveksiyadagi issiqlik beruvchanlik.

40-mavzu. Yassi yuzada issiqlik beruvchanlik.

Aylana, ko'ndalang kesim yuzasiga egabo'lgan tekis quvurlarda suyuqlik harakatlangandagi laminar va turbulent holatida issiqlik beruvchanlik.

41-mavzu. Quvur va quvurlar to'plamida majburiy konveksiya.

Quvur va quvurlar to'plamini yuvilib turilgandagi issiqlik beruvchanlik.

Quvurlar to'plami turlari va ularda issiqlik beruvchanlikni sodir bo'lish asoslari. Quvur va quvurlar to'plamini yuvilib turilgandagi issiqlik beruvchanlik. Quvurlar to'plami turlari va ularda issiqlik beruvchanlikni sodir bo'lish asoslari.

42-mavzu. Qaynashni sodir bo'lish shartlari.

Bug'lanish markazlarini hosil bo'lishi, pufakchalarni hosil bo'lishi, yuzani ho'lanishligini ta'siri. Pufakchali qaynash, plenkali qaynash hosil bo'lish shart-sharoitlari va ularda issiqlik beruvchanlikni hosil bo'lishi. Laminar va turbulent holatlarda issiqlik beruvchanlik. Suyuqlikning pufakchali qaynashi.

43-mavzu. Nurlanish usuli bilan issiqlik almashuvi.

Nurlanish usuli bilan issiqlik almashinuvining asosiy qonunlari. Plank, Vin, Stefan-Bolsman, Kirxgof, Lambert qonunlari. Integral nurlanish oqimi. Integral nurlanish oqimining zichligi. Integral nurlanish oqimining spektral zichligi. Jismlarning nur yutish, nur qaytarish va nur o'tkazish qobiliyat. Jismlarning xususiy, effektiv va natijaviy nurlanish energiyalari.

44-mavzu. Issiqlik almashuvi apparatlarining turlari.

Rekuperativ, regenerativ va aralash issiqlik almashuv qurilmalari.

Suyuqlarning harakatlanish chizmasi: bir tomonga, qarama-qarshi tomonga va o'zaro kesishadigan yo'nalishlarda suyuqliklarning harakatlanishi. Issiqlik almashuv uskunasida, issiq suyuqlikdan sovuq suyuqlikka uzatiladigan issiqlik oqimini hisoblash. Suyuqliklarning qurilmadan chiqishdagi haroratlarini hisoblash. Regenerativ issiqlik almashuv qurilmalarini hisoblash.

45-mavzu. Issiqlik almashinuv apparatlarining issiqlik hisobi.

Issiqlik balansi tenglamasi. O'rtacha haroratlar farqi. O'zgaruvchan issiqlik uzatish koeffitsiyentiga ega bo'lgan issiqlik tashuvchilarning issiqlik almashinish yuzasini aniqlash. Issiqlik almashinuv apparatlarining gidravlik hisobi.

III. Amaliy mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsija etiladi:

1	Holat parametrlari, holat tenglamasi.
2	Gazlar aralashmasi, issiqlik sig'imi.
3	Termodinamikaning 1-qonuni, Izobar, izoxor, izotermik jarayonlar.
4	Adiabatik va politropik jarayonlar, Karko sikli.
5	Aylanma jarayonlar, suv bug'i xossalari, suv bug'inинг h-S diagrammasi.
6	Suv bug'inинг h-S diagrammasida jarayonlarni tekshirish, bug' turbina qurilmasining sikli va F.I.K. gaz turbina qurilmasining sikli va F.I.K., ichki yonuv dvigatellarining sikli va F.I.K. kompressorlar.
7	Gaz va bug'ni oqib chiqishi, nam havo tavsifi.

8	GEQlarni hisoblash.
9	GESlarni FIKni hisoblash.
10	Nam havo h-d diagrammasi, issiqlik o'tkazuvchanlik koeffisienti va haroratlar gradiyenti hisobi.
11	Bir va ko'p qatlamlari yassi devor issiqlik o'tkazuvchanligi, bir va ko'p qatlamlari silindrik devor issiqlik o'tkazuvchanligi.
12	Issiqlik beruvchanlik, issiqlik berish koeffisienti, erkin konveksiyada mezonli tenglamalar.
13	Majburiy konveksiya mezonli tenglamalar, tekis yuzada issiqlik beruvchanlik, yakka quvurlarda issiqlik beruvchanlik.
14	Nurlanish issiqligi.
15	Issiqlik almashinuv apparatlari.

Laboratoriya mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar.

Laboratoriya mashg'ulotlari uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Bosim va harorat o'lhash asboblari.
2. Havoning izobarik issiqlik sig'imini aniqlash.
3. Nam havo tavsifini aniqlash.
4. CO-7A kompressori elementlari va ishlash uslubi.
5. GESlarni ishlash prinsipini o'rghanish.
6. Izolyatsion materialning issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyentini aniqlash.
7. Havo erkin harakatlanganda issiqlik berish koeffitsiyentini aniqlash.
8. Yo'lakli joylashgan quvurlar bog'lamidan ko'ndalang oqimning issiqlik berish koeffisientini aniqlash.

IV. Mustaqil ta'lif va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lif uchun tavsiya etiladigan topshiriqlar:

1. Ideal gaz holat tenglamasi.
2. Ideal gaz aralashmalari.
3. Ideal gazlarning issiqlik sig'imi.
4. Termodinamikaning 1-qonuni.
5. Termodinamik jarayonlarni tavsiflari bilan tanishish.
6. Suv bug'i xossalari va diagrammalari bilan tanishish.
7. Renkin siklini FIK aniqlash va uning T-S diagrammasini qurish.
8. To'g'ri va teskari davriylik.
9. Real gazlar va ularning xossalari.
10. Suv bug'ining P-V, h-S, T-S diagrammalari.
11. Regenerativ sikllar.
12. Oqim uchun termodinamikaning 1-qonuni.
13. Drossellanish jarayoni va uning tenglamasi
14. Bug' turbina qurilmalari.
15. Bug' turbina qurilamalarning sikllari
16. Differensial tenglamani ifodasi, haroratni vaqt bo'yicha o'zgarishi.

	<p>17. Silindrik bir va ko'p qatlamlı devor uchun issiqlik o'tkazuvchanlikning bir o'lchamllik shartlari.</p> <p>18. Bir qatlamlı yassi devorning III-tartibli chegara shartida issiqlik o'tkazuvchanligi.</p> <p>19. Ko'p qatlamlı yassi devorning III-tartibli chegara shartida issiqlik o'tkazuvchanligi.</p> <p>20. Bir va ko'p qatlamlı silindrik devorning III-tartibli chegara shartida issiqlik o'tkazuvchanligi..</p> <p>21. Qaynashning birinchi «inqirozi».</p> <p>22. Kondensatsiyani sodir bo'lish shart-sharoitlari.</p> <p>23. Issiqlik beruvchanlik.</p> <p>24. Nurlanish qonunlari.</p> <p>25. Issiqlik almashinuv apparatlari.</p> <p>26. Issiqlik almashinuv apparatlarini issiqlik hisobi.</p> <p>27. Gaz turbina qurilmalari.</p> <p>28. Kompressor qurilmalari.</p> <p>29. Zamonaviy GESlar.</p> <p>30. GESlarni eksertetik tahlil qilish.</p>
3.	<p>V. Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)</p> <p>Jamiyat taraqqiyotida energetikaning roli va ahamiyati, energetikaning rivojlanish bosqichlari, energetik yoqilg'ilar va ularning tavsiflari, elektr stansiyalari, energetika-O'zbekiston Respublikasi iqtisodiyotining asosi to'g'risidagi tasavvur va bilimga ega bo'lishi;</p> <p>Issiqlik elektr stansiyalar qurilmalarini tanlash va ishlatish, muqobil energiya manbalidan foydalanishni to'g'ri baholash, issiqlik energetikasi qurilmalari va jihozlarini tanlash va ishlatish xususiyatlarini bilish va ulardan foydalanish ko'nikmalariga ega bo'lishi;</p> <p>Talaba issiqlik energetikasi jarayon va qurilmalarining tuzilishi, ishslash prinsipini bilish, iqtisodiyot tarmoqlarida ularidan foydalanish, issiqlik energetikasi texnologiyalari muammolari bo'yicha yechimlar qabul qilish malakasiga ega bo'lishi kerak.</p>
4.	<p>VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar; • interfaol keys-stadilar; • seminarlar (mantiqiy fikrlash, tezkor savol javoblar); • guruhlarda ishslash; • taqdimotlarni qilish; • individual loyihalar; • jamoa bo'lib ishslash va himoya qilish uchun loyihalar.
5.	<p>VII. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirib, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma ishni topshirish.</p>

- 6. Asosiy adabiyotlar**
1. S. Kleein., G.Nellis. Thermodynamics. Cambridge, 2012
 2. Alimova M.M., Mavjudova Sh.S., Isaxodjayev X.S., Raximjonov R.T., Umarjonova F.Sh. «Issiqlik texnikasining nazariy asoslari» fanidan tajriba ishlari to'plami. Uslubiy qo'llanma., 1-qism.-T.: TDTU, 2006.
 3. Umarjonova F. Sh., Isaxodjaev X. S., Mavjudova Sh. S., Alimova L., O., Axmatova S. R. “Issiqlik texnikasi” fanidan laboratoriya ishlari to'plami. Uslubiy qo'llanma. – Toshkent, ToshdTU. 2014 - 94 b.
 4. Zohidov R.A., Alimova M.M., Mavjudova Sh.S., Issiqlik texnikasining nazariy asoslari. O'quv qo'llanma.-Toshkent: O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati nashiriyoti, 2010.
 5. Зохидов Р.А., Аvezов Р.Р., Вардияшвили А.Б., Алимова М.М. «Иссиклик техникасининг назарий асослари» ўқ.кўл., 1қисм.-Т.: ТГТУ, 2005.
 6. Зохидов Р.А., Алимова М.М., Мавжудова Ш.С. Техник термодинамика ва иссиқлик узатилиши фанидан масалалар тўплами, - Тошкент.: ТДТУ, 2006.
 7. G.N.Uzoqov., R.A.Zohidov., I.N.Qodirov., X.S. Isaxodjayev., T.A.Fayziyev., Sh.K.Yaxshiboyev. Termodinamika va issiqlik texnikasi. Darslik. -Qarshi, “Intellekt” nashriyoti. 2021.-408 b.
 8. G.N.Uzoqov., D.N. Mamedova., Sh.K.Yaxshiboyev., A.X. Alimardanov Termodinamika va issiqlik texnikasi. Amaliy mashg'ulotlar uchun o'quv qo'llanma. -Qarshi, “Intellekt” nashriyoti. 2021.-224 b.
 9. G.N.Uzoqov., D.N. Mamedova., Sh.K.Yaxshiboyev., A.X. Alimardanov Termodinamika va issiqlik texnikasi. Laboratoriya mashg'ulotlar uchun o'quv qo'llanma. -Qarshi, “Intellekt” nashriyoti. 2021.-114 b.
 10. Muxammadiev M M ., Urishev B.U. Gidroenergetik qurilmalar. Darslik. - T.: «Fan va texnologiya», 2013.
- Qo'shimcha adabiyotlar**
11. Мирзиёев Ш.М. Эркин ва фаровон, демократик Ўзбекистон давлатини биргаликда барпо этамиз. Ўзбекистон Республикаси Президентининг лавозимига киришиш тантанали маросимига бағишлиланган Олий Мажлис палаталарининг қўшма мажлисидаги нутқи. –Т.: “Ўзбекистон” НМИУ, 2016. – 56 б.
 12. Мирзиёев Ш.М. Қонун устуворлиги ва инсон манфаатларини таъминлаш – юрт тараккиёти ва халқ фаровонлигининг гарови. Ўзбекистон Республикаси Конститусияси қабул қилинганининг 24 йиллигига бағишлиланган тантанали маросимдаги маъруза 2016 йил 7 декабрь. – Т.: “Ўзбекистон” НМИУ, 2016. – 48 б.
 13. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга курдимиз. - Т.: “Ўзбекистон” НМИУ, 2017. – 488 б.
 14. Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўғрисида. - Т.:2017 йил 7 февраль, ПФ-4947-сонли Фармони.

	<p>15. Zohidov R.A., Alimova M.M., Mavjudova SH.S., Isaxodjayev X.S. Issiqlik texnikasining nazariy asoslari. O'quv qo'llanma, - Toshkent.: Cho'lpon, 2006.</p> <p>16. Короли М.А., Мавжудова Ш.С. Замонавий педагогик технологиялар. Методик ишланма. - Т. : ТДТУ, 2003.</p> <p>17. Под ред. Захаровой А.А. Техническая термодинамика и теплотехника. -М.: Академия, 2006.</p> <p>Axborot manbalari</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.ziyonet.uz – O‘zbekiston Respublikasi ta’lim portali. 2. www.gov.uz – O‘zbekiston Respublikasi hukumat portali. 3. www.lex.uz – O‘zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma’lumotlari milliy bazasi. 4. https://www.energystrategy.ru 5. https://www.uzenergy.uzpak.uz 6. https://www.rosteplo.ru
	Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida ishlab chiqilgan va tasdiqlangan.
8.	<p>Fan/modul uchun ma’sul:</p> <p>Sh.K. Yaxshiboyev - “Issiqlik energetikasi” kafedrasi mudiri.</p> <p>S.M. Xujaqulov - “Issiqlik energetikasi” kafedrasi dotsenti</p>
9.	<p>Taqrizchilar:</p> <p>Vardyashvili A.A. – QarDU “Sanoat muhandisligi” kafedrasi dotsenti, t.f.n.</p> <p>Fayziyev T.A. – QarMII “Issiqlik energetikasi” kafedrasi professori.</p>