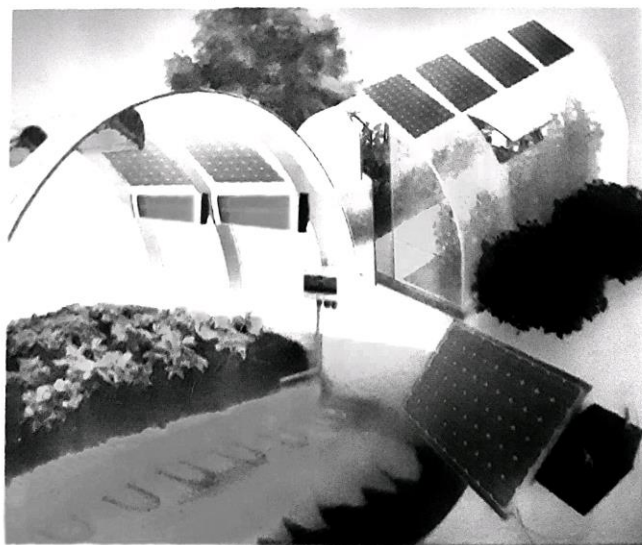


Назаров М.Р., Рахимов Ш. А.,  
Назарова Н. М.

# ИССИҚЛИК ТЕХНИКАСИ

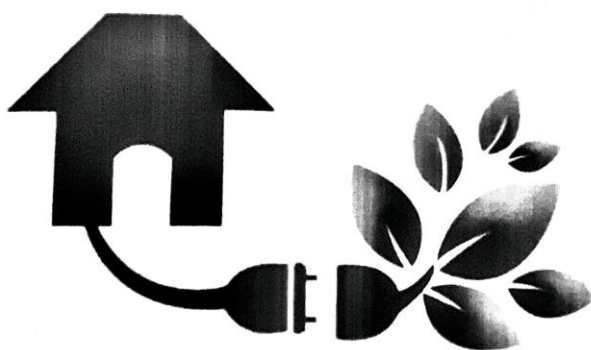


ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА  
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ  
ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ  
МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУХАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИ  
БУХОРО ФИЛИАЛИ

Назаров М.Р., Рахимов Ш. А.,  
Назарова Н. М.

# ИССИҚЛИК ТЕХНИКАСИ

*Ўқув қўлланма*



БУХОРО - 2021  
«ДУРДОНА» НАШРИЕТИ



6a.254.81

299.15.3

H 13

Назаров, М.Р.

Иссиқлик техникаси. [Матн] : Уқув қўлланма / Назаров М.Р., Рахимов Ш.Р. - Бухоро : "Sadriiddin Salim Buxoriy" Дурдона нашриёти, 2021 йил

УЎК 6a.254.81

ББК 299.15.3

### ТАКРИЗЧИЛАР:

Жўраев Т.Д.

– ТҚХММИ Бухоро филиали “Математика ва табиий фанлар” кафедраси муdiri т.ф.н.

Жўраев Х.

– Бухоро давлат университети “Меҳнат таълими” кафедраси муdiri п.ф.н.

Ушбу «Иссиқлик техникаси» фанидан тайёрланган уқув қўлланма ТҚХММИ Бухоро филиалининг “Қишлоқ ва сув хўжалиги энергия таъминоти” таълим йўналишлари талабалари учун муҳалланган бўлиб, уқув услубий бошқарма томонидан тасдиқланган намунавий дастур асосида ТҚХММИ Бухоро филиали “Қишлоқ ва сув хўжалигида энергия таъминоти” кафедраси томонидан тузилган ишчи дастурлар асосида ёзилган.

Қўлланмада термодинамиканинг асосий қонунилари, термодинамик жараёнлар, идеал газлар хусусиятлари, иссиқлик ва сояиғи машиналари ва уларнинг цикллари, сув буғи, иссиқлик ўзатиш асқлари ва иссиқлик техникаси қурилмалари, уларнинг тузилиши, ишлаш принциплари хақида маълумотлар келтирилган.

Уқув қўлланма ТҚХММИ Бухоро филиали услубий қўлланма томонидан тасдиқланган. № сонли мажлис баёни, « 2021 йил

ISBN 978-9943-6892-2-0

© Назаров М.Р., Рахимов Ш.Р., Назарова Н. М.

