

ДАВЛАТ АТТЕСТАЦИЯСИ:

1. Фанлар (ёки фан) бўйича давлат аттестацияси
2. Магистрдик диссертациясини химоя қилиш

Изоҳ:

1. Ушбу ўқув режаси асосида олий таълим муассасаси қўлланма ўқув режасини ишлаб чиқади. Бунда олий таълим муассасасига ҳафталик юкламани ўзгаришсиз сақлаб қолган ҳолда соатлар ҳажмини фанлар блоклари учун 5% доирасида, блокка кирувчи фанлар учун эса 10% доирасида ўзгартириш ҳуқуқи берилади.
2. Маъруза соатлари ҳажми аудитория вақтининг 50% фозидан ошмаслиги керак.
3. Фанлар (фан) бўйича давлат аттестациясига қадар ҳар бир фан бўйича 6 соат ҳажмида маслаҳатлар берилади.
4. *Танлов фанлари таркиби ва мазмуни соҳа бўйича республика ҳамда хориждаги етакчи мутахассис-олимларнинг муаллифлик курслари ва муаммоли маърузалари асосида шакллантирилади.
5. Ўқув режага киритиладиган мутахассисликка оид фанларнинг амалий машғулоти ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий даволаш профилактик муассасаларда ўтказилади.
6. Назария ва амалиёт яхлитлигини таъминлаш учун магистрантларнинг илмий амалиёт (стажировка)лари базавий даволаш профилактик муассасаларда ўтказилади.

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
биринчи ўринбосари



Б. Юсупалиев

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг Тиббиёт таълим муассасалараро Мувофиқлаштирувчи услубий Кенгашида маъқулланган

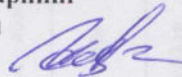
Соғлиқни сақлаш вазирлиги
Фан ва тиббий таълим
Бош бошқармаси бошлиғи,
Тиббиёт таълим муассасалараро
Мувофиқлаштирувчи услубий
Кенгаш раиси



У. Исмаилов

2017 йил «24» 06 даги
2 - сонли баённома

Янги дастурлар ва ўқув адабиётларнинг
жорий этилишини назорат қилиш
Бош бошқармаси бошлиғи



О. Исмаилов

Олий ва ўрта махсус, касб-хунар таълими йўналишлари бўйича Ўқув-услубий бирлашмалар фаолиятини Мувофиқлаштирувчи Кенгашида маъқулланган.

2017 йил «18» 08 даги 4 -
сонли баённома.

Тиббий таълимни ривожлантириш
маркази директори



М.Алимова

Тиббиёт ОТМлари
Ректорлар раёсати раиси



Б. Даминов

ОЎМКХТРМ директори



Б. Рахимов

Маънавий - ахлоқий тарбия
бошқармаси бошлиғи



О.Базаров

