

**Veterinariya-sanitariya ekspertizasi kafedrasida assistenti,
D.R.Nasimovning “Asal namunalaridan ishchi eritma tayyorlash
va kislotaliligini aniqlash” mavzusidagi ochiq dars mashg‘ulotining
ishlanmasiga**

TAQRIZ

Ochiq dars uchun tanlangan amaliy dars mavzusi fanning dasturi va ishchi o‘quv dasturiga to‘liq mos keladi, darsning metodik optimalliligi o‘qitishning texnikaviy vositalarning to‘g‘ri tanlanishiga alohida ahamiyat berilgan. Amaliy darsning ishlanmasida texnologik kartasi, dars savollari, maqsadi, vazifasi berilgan hamda adabiyotlar ro‘yxati bilan ta‘minlangan.

Dars ishlanmasida dastlab mashg‘ulotning maqsadi va vazifalari, mashg‘ulotning o‘qitish pedagogik texnologiyasi berilgan bo‘lib, unda pedagogik faoliyat va o‘quv faoliyat natijalari ko‘rsatilgan. Ishlanmada asal to‘g‘risida umumiy tushuncha, asalning tasnifi, keltirilayotgan asalning sifatligi, soxtalashtirilgan asalni laboratoriyada tekshirish bo‘yicha ma‘lumotlar yoritilgan. Dastlab mashg‘ulotning maqsadi va vazifalari, mashg‘ulotning o‘qitish pedagogik texnologiyasi berilgan bo‘lib, unda pedagogik faoliyat va o‘quv faoliyat natijalari ko‘rsatilgan.

Kafedra assistenti D.R.Nasimova tomonidan tayyorlangan “**Asal namunalaridan ishchi eritma tayyorlash va kislotaliligini aniqlash**” mavzusidagi amaliy dars mashg‘ulotining ishlanmasi hozirgi zamon ta‘lim texnologiyalari talablariga to‘liq javob beradi deb hisoblayman va uni o‘quv mashg‘ulotida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

**“Veterinariya-sanitariya
ekspertizasi” kafedrasida,
v.f.d (DSc), dotsent:**



**Veterinariya-sanitariya ekspertizasi kafedrasida assistenti,
D.R.Nasimovning “Asal namunalaridan ishchi eritma tayyorlash
va kislotaliligini aniqlash” mavzusidagi ochiq dars mashg‘ulotining
ishlanmasiga**

TAQRIZ

Ochiq dars uchun tanlangan amaliy mashg‘ulot mavzusi fanning o‘quv dasturi va ishchi dasturiga to‘liq mos keladi. Darsni tashkil etishda metodik jihatdan to‘g‘ri yondashuv tanlangan bo‘lib, o‘qitishning texnik vositalaridan samarali foydalanishga alohida e‘tibor qaratilgan.

Dars ishlanmasida texnologik karta, mashg‘ulotning maqsadi va vazifalari, dars savollari hamda foydalaniladigan adabiyotlar ro‘yxati to‘liq yoritilgan. Shuningdek, unda pedagogik texnologiyalar asosida o‘qituvchi va o‘quvchi faoliyatlari, ularning kutilayotgan natijalari aniq belgilab berilgan.

Mashg‘ulot mazmunida asal haqida umumiy tushunchalar, uning tasnifi, sifat ko‘rsatkichlari hamda soxtalashtirilgan asalni aniqlash bo‘yicha laboratoriya tekshiruv usullari batafsil bayon etilgan.

Kafedra assistenti D.R.Nasimova tomonidan tayyorlangan “**Asal namunalaridan ishchi eritma tayyorlash va kislotaliligini aniqlash**” mavzusidagi amaliy dars mashg‘ulotining ishlanmasi hozirgi zamon ta‘lim texnologiyalari talablariga to‘liq javob beradi deb hisoblayman va uni o‘quv mashg‘ulotida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

**“Mikrobiologiya, virusologiya va
immunologiya” kafedrasida
mudiri., v.f.d (DSc), dotsent:**



Z.J.Shapulatova