

- 1.Электроника ва микропроцессор техникаси
- 2.Автоматиканинг техник воситалари ва рақамли автоматика
- 3.Автоматлаштиришнинг техник воситалари
- 4.Автоматик бошқариш назарияси
- 5.Технологик назорат асбоблари ва усуллари
- 6.Бошқариш объектларни идентификатсиялаш асослари
- 7.Автоматик тизимларини лойиҳалаш
- 8.Автоматик бошқариш тизимлари ва компьютерли моделлаштириш
- 9.Гидромелиоратив тизимларда технологик жараёнларни автоматлаштириш
- 10.Автоматик тизимларнинг ва электр қурилмаларнинг монтажи, созлаш ва эксплуатацияси
- 11.Сув хўжалигида технологик жараёнларини автоматлаштирилган бошқарув тизимлари
- 12.Инженерлик ишлари ва ишлаб чиқаришда инсон фактори
- 13.Рақамли техникага кириш
- 14.Лойиҳалашнинг автоматлаштирилган тизими
- 15.Автоматика тизимларининг ишончилиги
- 16.Автоматика асослари ва ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ИТСЭФ
- 17.Автоматика асослари ва ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ГЛ
- 18.Автоматика асослари ва ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ҚҲМ
- 19.Автоматика асослари ва ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ҚҲМ-КПТ
- 20.Автоматика асослари ва ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ЭЭ
- 21.Электроника ва микропроцессор бошқарув тизимлари
- 22.Рақамли жиҳозлар ва микропроцессорлар
- 23.Эксперимент натижаларига ишлов бериш ва шакллантириш
- 24.Мехатроника
- 25.Мутахассисликка кириш