|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №б/т | Ном ва насаб | Тема | Мавзўъ  | Роњбар |
| **Курси 4 ихтисоси 450103-02 А1** |
| 1 | Доргаева Г.М. | Њали замонавї барои ташкили мили охирон хангоми пайвасти мизочони корпоративи. | Современные решения для организации последних миль при подключении корпоративных клиентов. | Ќаламов А.Ќ. |
| 2 | Назаров Даврон | Коркарди системаи интиколи додахо бо истифодабарии технологияи мохварии VSAT | Разработка системы передачи данных с использованием спутниковой технологии VSAT | Холов А. |
| 3 | Оятуллои Н | Тадќиќи тавсифи сиватии интиќоли нутќ дар IP - телефония | Исследование характеристик качества передачи речи в IP-телефонии | Ќаламов А.Ќ |
| 4 | Файзов Њ.Њ. | LTE интегратсия бо IMS ва 3G дар чорчўбаи технологияи VoLTE | LTE-A — интеграция с IMS и 3G в рамках технологии VoLTE. | Холов А. |
| **Курси 4 ихтисоси 450103-02 А2** |
| 5 | Бойматов А.А. | Тадќиќи вариантњои дастраи муштариён барои сохтани шабакањои насли оянда. | Исследование вариантов абонентского доступа для построения сетей следующего поколения. | Ќаламов А.Ќ. |
| 6 | Зиёдуллоев У.У. | Тадќиќи имконияти њамла ва хатари шабабкаї дар шабакањои IP-телефония ва методњои мубориза бо онњо. | Исследование возможных сетевых атак и угроз в сетях IP-телефонии и методы борьбы с ними |  |
| **7** | Холов Б.Ѓ. | Коркарди шабакаи SDH –и сохтори радиалї-њалќагї | Разработка сети SDH радиально-кольцевой структуры | Холов А. |
| **Курси 4 ихтисоси 450103-02 А3** |
| **8** | Ќутбиддинов А. | Амалигардонии SIP-телфония барои олотњои мобилї бо системаи амалиётии Android | Реализация SIP-телефонии для мобильных устройств с операционной системой Android  | Ќаламов А.Ќ. |
| **9** | Тошмирзоев У. | Кодеки баландсуръати сигнали хаттї барои СИНО-и раќамї. | Высокоскоростной кодек линейного сигнала для цифровой ВОСП | Холов А. |
| **Курси 4 ихтисоси 450103-02 Б** |
| 10 | Каримов А.С, |  | Внедрения аппаратуры волоконно-оптических систем передачи на основе технологии SDH на ГТС. | Ќаламов А.Ќ. |
| 11 | Назаров А.Р. |  | Многоканальная система сбора и передачи измерительной информации по оптическому каналу | Холов А. |
| 12 | Тагойзода Д.И. |  | Анализ вариантов использования стандарта LTE для мультисервисных сетей связи. | Ќаламов А.Ќ. |
| 13 | Хайруллоев Д. |  | Анализ реализации широкополосного доступа с использованием технологии PON. | Холов А. |