

Астана қаласы Білім басқармасы ММ
Көлік және коммуникация колледжі МКҚК



Өндірістік – технологиялық тәжірибеден ЕСЕП БЕРУ

Мамандығы: 1309000 – «Оптикалық және электронды құрал - жабдықтар»

Тәжірибеден өту мерзімі: 19.01-09.03.2017

Орындаған: Алпысова З.А.
Тобы: 30ЭО-214

Астана 2017

Тәжірибе өтілген мекеме



- *АҚ «ASTEL» компаниясы*
- *Астана қ-сы, Сарыкөңір к-сі, 8 үй*
- *Тәжірибе жетекшісі:
Саматов Т.М.*

- *+7 (7172) 978 000*
- *+7 (7172) 978 200*
- *<http://www.astel.kz/about/>*

АҚ «ASTEL» компаниясының структуралық құрылымы



Кәсіпорын жайлы негізгі мағлұматтар

- ❖ *АҚ «ASTEL» (ASTEL) 1993 жылдың наурыз айында жылы құрылған Арна-Sprint Data Communications, негізінде қалыптасады.*
- ❖ *1997 жылдың мамыр айынан бастап компания ASTEL® сауда маркасымен жұмыс істейді.*
- ❖ *Бұл Қазақстанның барлық облыс орталықтарында аймақтық бөлімшелер бар. Алматыда Орталық аппарат береді.*
- ❖ *Компания келесі стандарттарға сертифицикатталған: ISO / IEC 20000-1: 2011 (АТ басқару жүйесі қызметтер), ISO / IEC 27001: 2005 (Ақпараттық қауіпсіздік менеджмент жүйесі), ИСО 14001-2004 (Экологиялық менеджмент жүйесі), OHSAS 18001-2007 (басқару жүйесі еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы) және ISO 9001: 2008 (сапа менеджменті жүйесі).*
- ❖ *ASTEL Республикасының аумағында орнатылған және пайдаланылатын спутниктік жер станцияларының ең жоғары нөмірі бар. компаниясы желіде жұмыс істейтін Қазақстан аумағында орналасқан ден астам 2600 спутниктік станция,.*
- ❖ *2006 жылдың наурыз айында, ASTEL компаниясы Қазақстан қор биржасы қор биржасындағы листинг «В» кірді.*

Тәжірибе барысында қолданылған аппараттар мен жасалған жұмыстар

Телефон аппараты ([орыс.](#) Телефонный аппарат) — Телефон аппараты келіп түскен шақыруды қабылдауға және басқа телефон аппаратына қосуға немесе ажыратуға арналған номмутациялық— шақыру, сондай-ақ дыбысты қабылдап, жеткізуді қамтамасыз ететін сөйлеу деп аталатын негізгі екі бөлінген тұрады. Телефон аппаратында шақыру [сигналын](#) қабылдайтын электр қоңырауы болады. Одан басқа сигналдық шақыру құрылғысы ретінде қоңырау соғылған кезде жанатын күнделікті электр шамы да пайдаланылуы мүмкін. Жарық сигналы нашар еститін адамдар үшін әрі үйдегі адамдарға дыбыс сигналы тиімсіз болған жағдайда қажет. Сигналдық шамды абоненттік, өтін іші мен телефон торабының технигі орнатады.



ТА-611D телефон аппаратының принципалды сызбасы



www.wasp.kz



www.wasp.kz

TA-611D



