- 1. Создать пару OpenPGP-ключей, указав в сертификате свою почту. Создать её возможно, например, с помощью дополнения Enigmail к почтовому клиенту thunderbird, или из командной строки терминала ОС семейства linux.
- 2. Установить связь с преподавателем, используя созданный ключ, следующим образом:
- 2.1. Прислать собеседнику от своего имени по электронной почте сообщение, во вложении которого поместить свой сертификат открытого ключа и сам открытый ключ (как правило, они умещаются в одном файле).
- 2.2. Дождаться письма, в котором собеседник Вам пришлет сертификат своего открытого ключа.
- 2.4. Выслать сообщение, зашифрованное на ключе собеседника.
- 2.5. Дождаться ответного письма.
- 2.6. Расшифровать ответное письмо своим закрытым ключом.
- 3. Собрать подписи под своим сертификатом открытого ключа.
- 3.0. Получить сертификат открытого ключа одногруппника.
- 3.1. Убедиться в том, что подписываемый Вами сертификат ключа принадлежит его владельцу путём сравнения отпечатка ключа или ключа целиком, по доверенным каналам связи.
- 3.2. Подписать сертификат открытого ключа одногруппника.
- 3.3. Передать подписанный Вами сертификат полученный в п.3.2 его владельцу, т.е. одногруппнику.
- 3.4. Повторив п.3.0.-3.3., собрать 10 подписей одногруппников под своим сертификатом.
- 3.5. Прислать преподавателю свой сертификат открытого ключа, с 10-ю или более подписями одногруппников.
- 3. Подписать сертификат открытого ключа преподавателя и выслать ему.