

спецкурс

«Сопровождение пакетов в Linux»

будет проходить по **средам** в аудитории **П-12** в **18:00** (**шестая** пара)

первая лекция — 30 сентября

лекции читает Георгий Курячий

Курс посвящён технологии сборки пакетов — процессу подготовки программного обеспечения к установке и использованию в рамках используемого дистрибутива. В курсе планируется рассмотреть:

- Теоретическую часть вопроса: процесс подготовки дистрибутива, что такое пакет, жизненный цикл хранилища пакетов, packaging policy, что нужно для сборки пакета и внесения его в хранилище.
- Обзор имеющихся технологий сборки пакетов, применяющихся в различных хранилищах: Сизиф, хранилища дистрибутивов Debian, Fedora, возможно, других.
- Руководство по сборке пакетов в Сизиф.

Курс будет ориентирован в первую очередь на хранилище пакетов Сизиф (<http://sisyphus.ru/>) и применяющиеся в нём технологии (hasher, gear, git-alt, геросор, ...). Курс является математическим спецкурсом кафедры АСВК.

Ссылки

- <http://uneex.ru/PackageMaintaining> — страница курса

eSyr

спецкурс

«Сопровождение пакетов в Linux»

будет проходить по **средам** в аудитории **П-12** в **18:00** (**шестая** пара)

первая лекция — 30 сентября

лекции читает Георгий Курячий

Курс посвящён технологии сборки пакетов — процессу подготовки программного обеспечения к установке и использованию в рамках используемого дистрибутива. В курсе планируется рассмотреть:

- Теоретическую часть вопроса: процесс подготовки дистрибутива, что такое пакет, жизненный цикл хранилища пакетов, packaging policy, что нужно для сборки пакета и внесения его в хранилище.
- Обзор имеющихся технологий сборки пакетов, применяющихся в различных хранилищах: Сизиф, хранилища дистрибутивов Debian, Fedora, возможно, других.
- Руководство по сборке пакетов в Сизиф.

Курс будет ориентирован в первую очередь на хранилище пакетов Сизиф (<http://sisyphus.ru/>) и применяющиеся в нём технологии (hasher, gear, git-alt, геросор, ...). Курс является математическим спецкурсом кафедры АСВК.

Ссылки

- <http://uneex.ru/PackageMaintaining> — страница курса

eSyr