

Современные тенденции использования СПО в Высшей школе.



Анатолий ДОС Якушин

GENSUS III

Open Source-компоненты присутствуют почти во всех современных приложениях, при этом пакеты для облачных вычислений демонстрируют значительный рост такого присутствия, а традиционные модели разработки также быстро эволюционируют в этом плане.

GENSUS III

**96% современных приложений используют
Open Source**

ОТЧЁТ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ

применения в вузах открытого и свободного
программного обеспечения и обучению
культуре работы с открытым кодом

2024



отчёт подготовлен

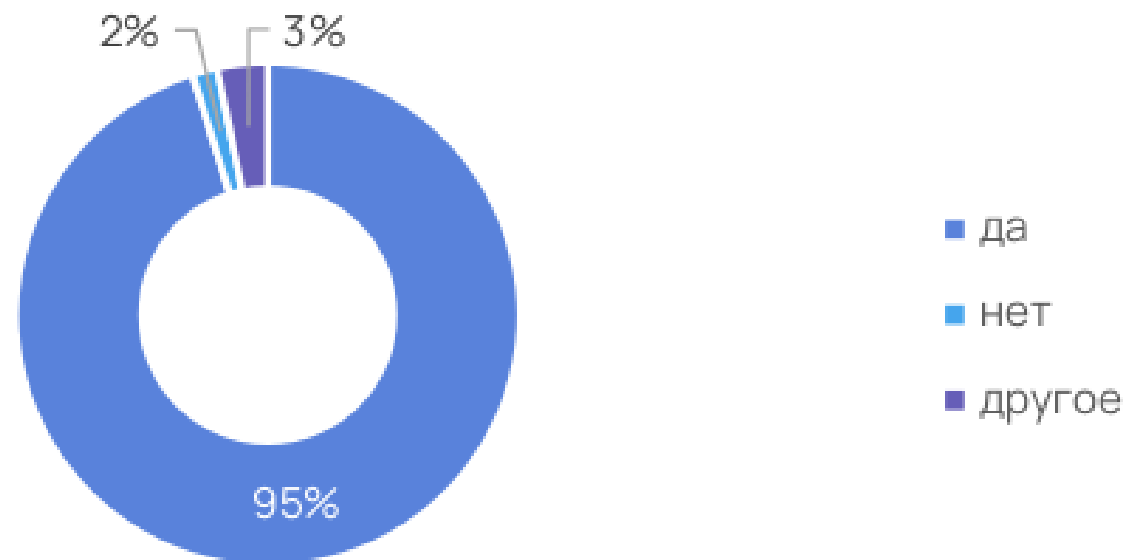


при поддержке



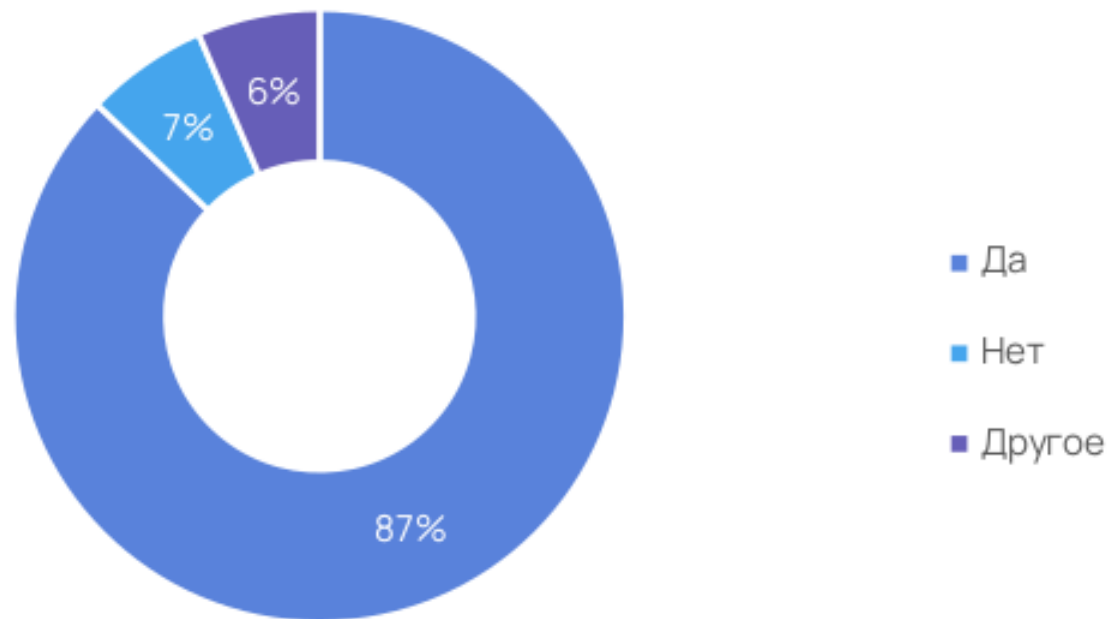
АНО «Открытый код»

Считаете ли Вы важным обучать студентов культуре работы с открытым и свободным программным обеспечением?



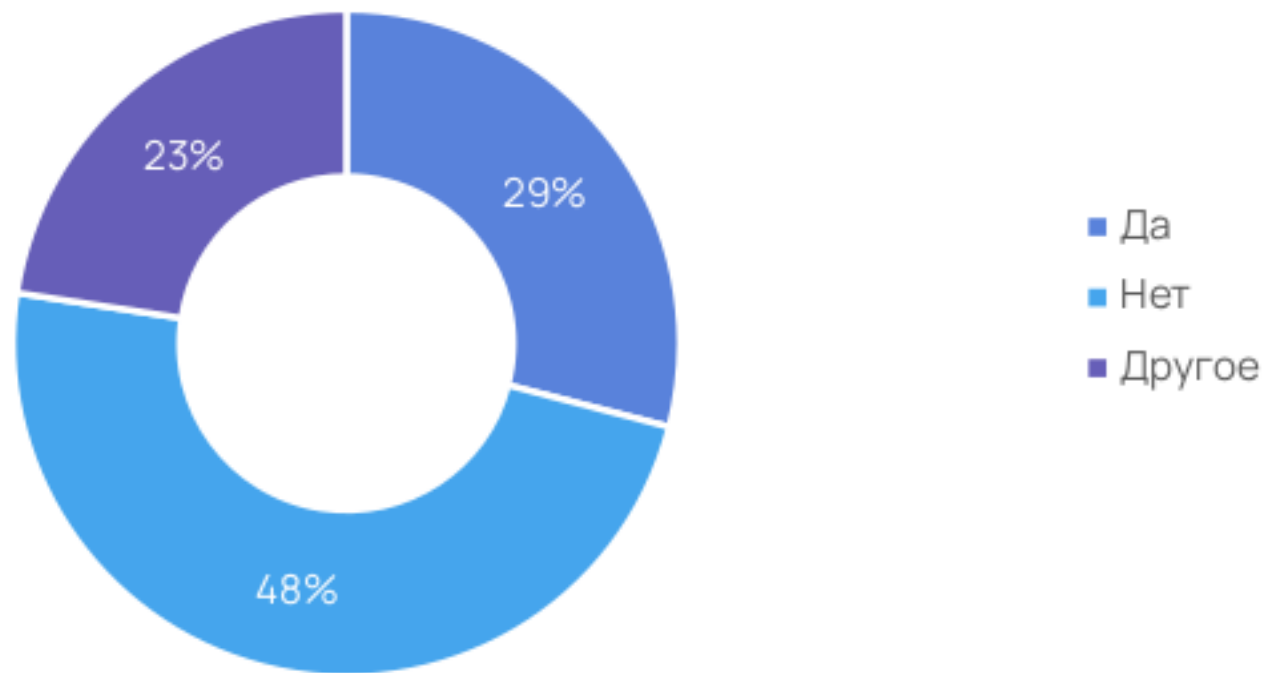
АНО «Открытый код»

Используете ли вы в своём вузе открытое и свободное программное обеспечение в составе образовательных программ, лабораторных практикумов, ведения хозяйственной деятельности?



АНО «Открытый код»

Ваш вуз сотрудничает с локальными сообществами открытого кода и индустрией?



АНО «Открытый код»

Какие ресурсы требуются вузу для повышения качества обучения по работе с открытым и свободным программным обеспечением?

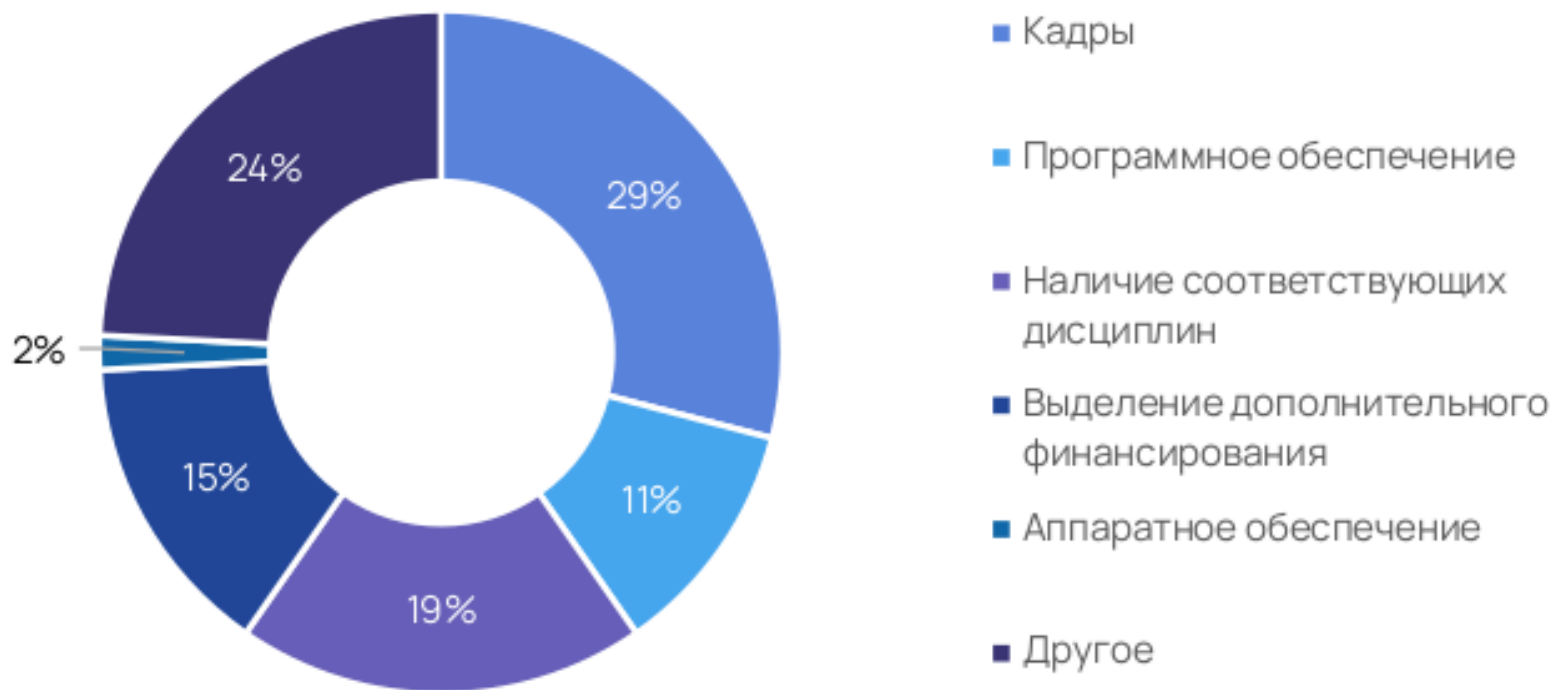


Таблица соответствия проприетарного и свободного программного обеспечения

Операционная система и набор приложений	Проприетарное ПО	СПО
Операционная система	Windows	Alt Linux
Защита от вирусов и других типов вредоносных программ, хакерских атак и спама	Kaspersky Work Space Security	ClamAV
Создание и редактирование текстов	Microsoft Word 2003, 2007	OpenOffice.org Writer
Создание и редактирование электронных таблиц	Microsoft Excel 2003, 2007	OpenOffice.org Calc
Создание и редактирование мультимедийных презентаций	Microsoft PowerPoint 2003, 2007	OpenOffice.org Impress
Управление базами данных	Microsoft Access 2003, 2007	OpenOffice.org Base
Редактирование растровой и векторной графики	-Adobe Photoshop	-GIMP -Inkscape
.....



Вопросы?
