

Корпоративная подготовка преподавателей по использованию отечественного программного обеспечения

Выполнил: студент 2 курса
Исайчев Данила Олегович

Руководитель:
к.п.н., доцент кафедры ИТЭО
Гончарова Светлана Викторовна

Актуальность

Связана с потребностью преподавателей в корпоративной подготовке по использованию отечественного и свободного программного обеспечения

Предмет

Дистанционный курс корпоративной подготовки преподавателей использованию отечественного и свободного программного обеспечения, включающий методические рекомендации по работе с отечественным и свободным ПО

Цель

Разработка и внедрение электронного учебного курса корпоративной подготовки преподавателей использованию отечественного и свободного программного обеспечения

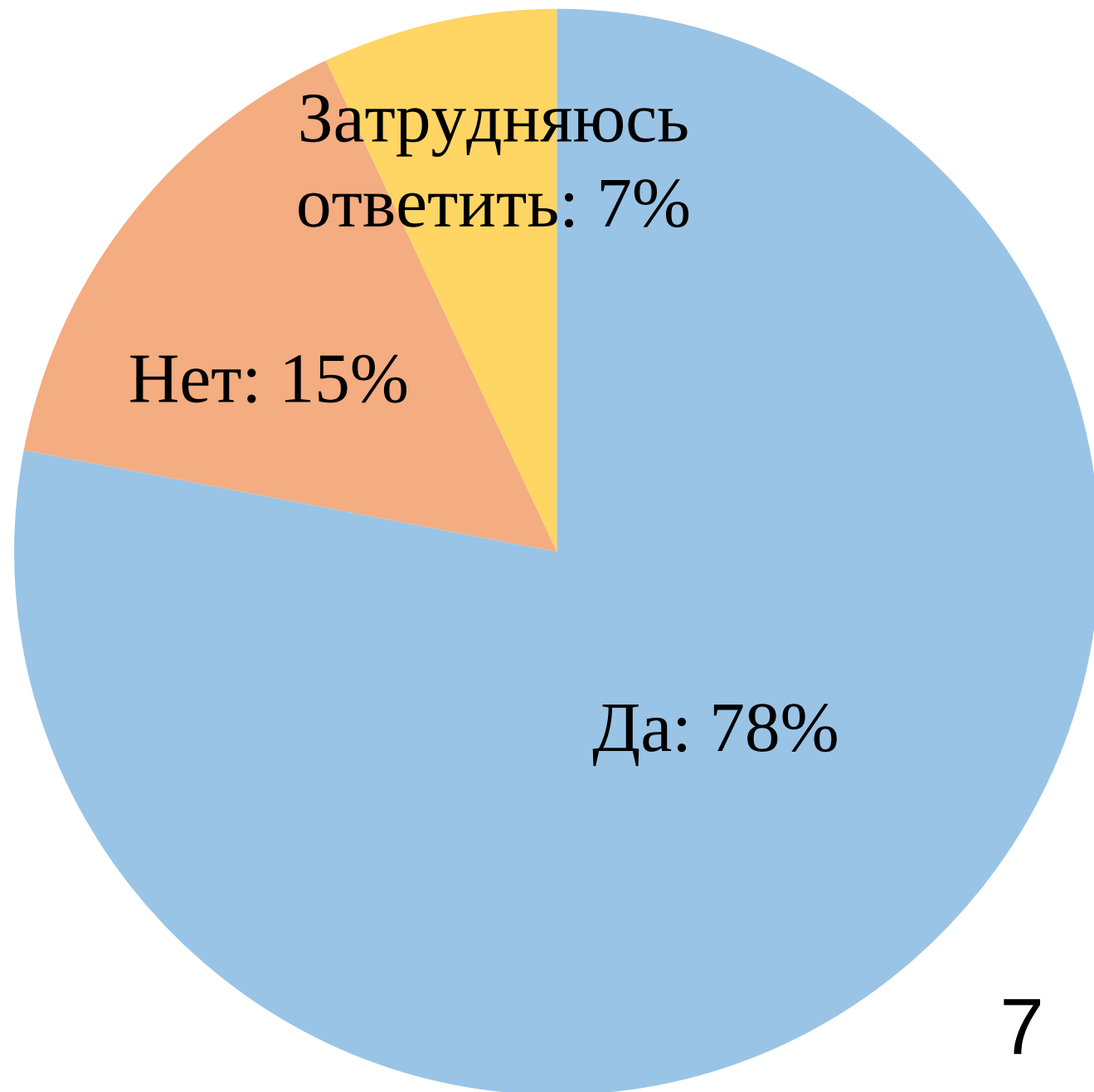
Задачи:

1. Проанализировать потребности преподавателей образовательных организаций в обучении использованию отечественного и свободного ПО.
2. Проанализировать и выбрать платформу для электронного учебного курса.
3. Спроектировать структуру ЭУК.
4. Разработать методические материалы по работе с отечественным и свободным ПО.
5. Реализовать разработанную структуру курса.

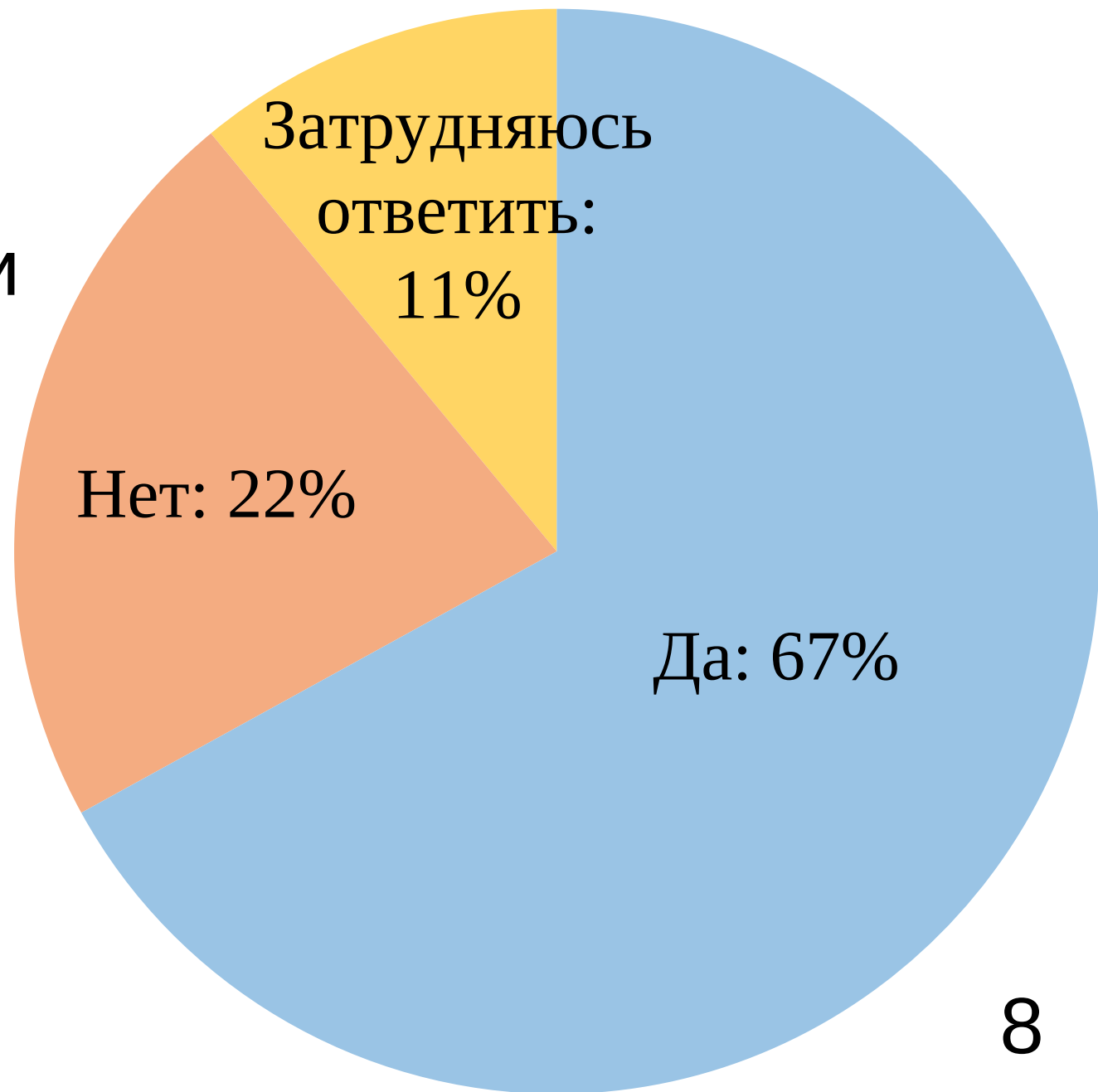
Приходилось ли Вам
использовать
в своей деятельности
отечественное или
свободное ПО?



Готовы ли Вы
при возможности
пройти обучение
использованию
отечественного и
свободного ПО?



Сможете ли Вы перейти
на использование
отечественного и
свободного ПО
при условии
достаточного уровня
качества обучения?



Яндекс Формы



Использование отечественного и свободного программного обеспечения

Search

Установка Astra Linux SE 1.7

Установка Astra Linux SE 1.8

Предварительная настройка
пакетного менеджера Synaptic

Установка Яндекс Браузера

Установка офисного пакета
ONLYOFFICE

Установка офисного пакета Р7-
Офис

Установка редактора кода IDLE

Установка интерактивной среды
разработки OpenIDE

Установка интерактивной среды
разработки PyCharm

Установка редактора кода
VSCodium

Установка редактора кода Visual
Studio Code

Установка интерактивной среды
разработки КуМир

Начало

Добро пожаловать в курс **Использование отечественного и свободного программного обеспечения!**

Этот курс разбит на несколько модулей, каждый из которых посвящён той или иной отечественной или свободной программе.

Каждый модуль включает в себя:

- теоретический блок, в котором Вы можете найти информацию об установке и применении программы, которой посвящён модуль;
- небольшой тест, направленный на проверку и закрепление полученных знаний;
- анкетирование, в котором Вы можете оценить качество представленных в модуле материалов.

Входное анкетирование

Перед началом прохождения курса, пожалуйста, пройдите [входное анкетирование](#). Это поможет нам узнать, насколько Вы знакомы с отечественным и свободным ПО.

Установка операционных систем

Данный раздел посвящён установке отечественных операционных систем.

Astra Linux SE 1.7

Модуль посвящён установке операционной системы Astra Linux Special Edition 1.7



Начало

Входное анкетирование

Установка операционных систем

Astra Linux SE 1.7

Astra Linux SE 1.8

Настройка операционных систем

Предварительная настройка
пакетного менеджера Synaptic

Установка программ

Яндекс Браузер

Офисный пакет ONLYOFFICE

Офисный пакет Р7-Офис

Редактор кода IDLE

Интерактивная среда разработки
OpenIDE

Интерактивная среда разработки
PyCharm

Редактор кода VSCodium

Редактор кода Visual Studio Code

Интерактивная среда разработки
КуМир

