

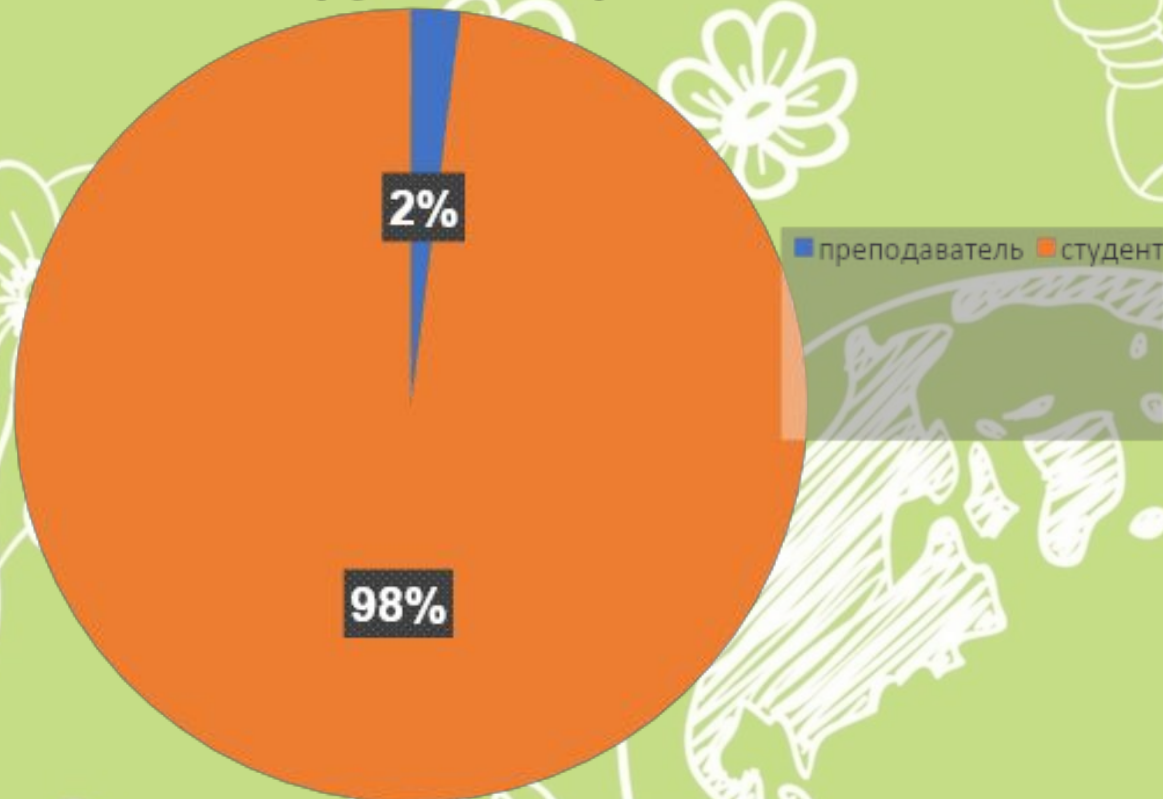


# Раздельный сбор ОТХОДОВ

*Подготовила команда EcoLife для  
квеста «Разделяй с нами»*

- ✓ Социологический опрос на тему раздельного сбора отходов был проведен с 5 по 15 февраля 2022 года командой EcoLife, состоящей из 8 целеустремлённых, ответственных и трудолюбивых девушек 4 курса Рязанского ГАТУ имени П. А. Костычева.
- ✓ Нашу команду волнуют не только экологические проблемы родного края, но и состояние Земли, поэтому, являясь будущими экологами, мы готовы развиваться, получать новые экологические знания, идти в ногу со временем и творчески подходить к решению любых вопросов, связанных с экологическим состоянием мира, который нас окружает.
- ✓ Проведение опроса проходило в онлайн формате с помощью Google Форм. Всего было 8 четко сформулированных вопросов с вариантами ответов. За счет такого количества вопросов опрос не был перегружен, что привлекло к прохождению больше респондентов, общее число которых составило 398.
- ✓ В распространении опроса огромную помощь оказали

## Целевые группы опрошенных

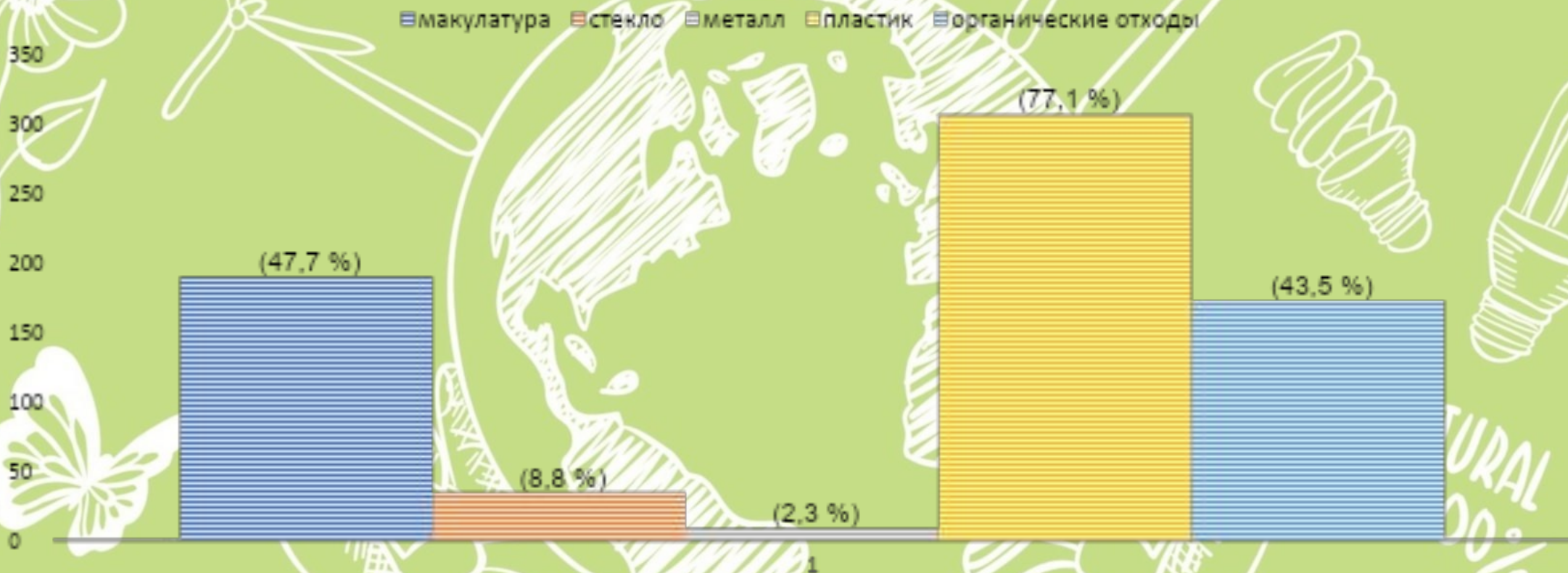


В опросе приняло участие 398 респондентов, из которых 8 участников (2 %) являлись преподавателями, а 390 (98 %) – студентами.

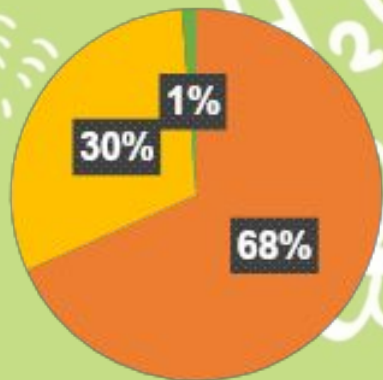
Респондентам было предложено выбрать не более 2-х видов отходов, чаще накапливаемых в их повседневной жизни.

Лидирующим стал пластик, который отметили более  $\frac{3}{4}$  опрошенных (77,1 %). Около половины участников опроса выбрали также макулатуру (47,7 %) и органические отходы (43,5 %) как накапливаемые в большей степени виды отходов.

### Виды отходов, накапливаемых в повседневной жизни

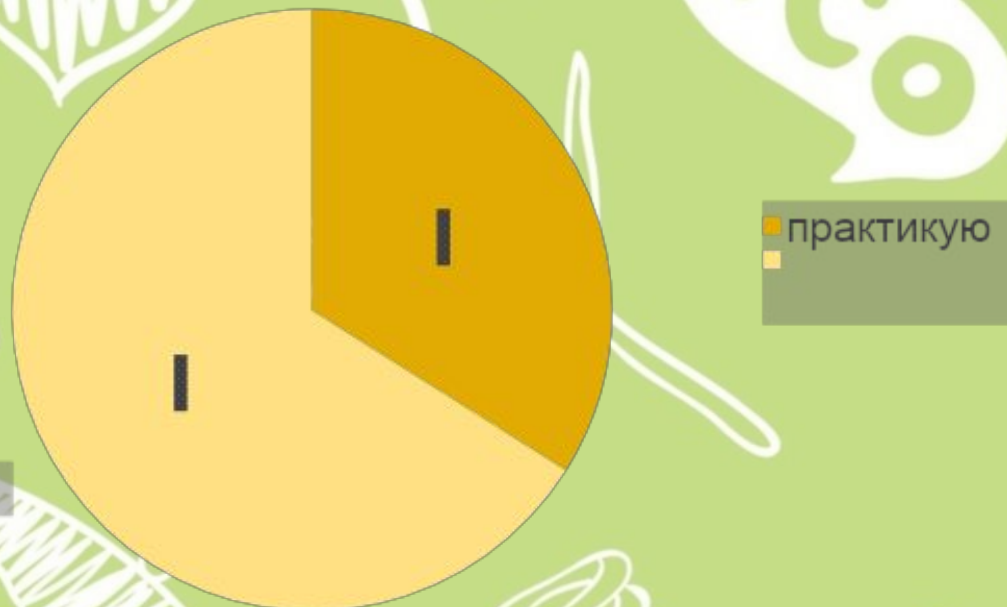


## Осведомленность о практике раздельного сбора отходов



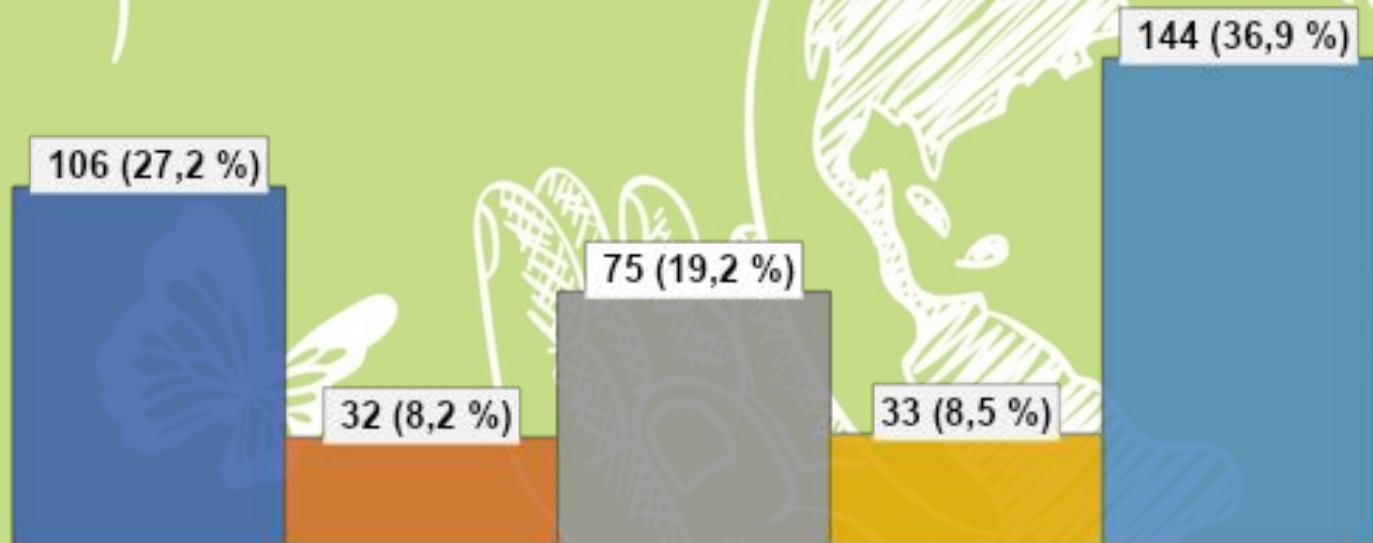
- осведомлен(а)
- не осведомлен(а), но углублялся(лась) в эту тему
- не осведомлен(а) и не углублялся(лась) в эту тему

## Практика раздельного сбора отходов



## Виды отходов, сдаваемых на переработку

- макулатура
- металл
- пластик
- стекло
- опасные отходы



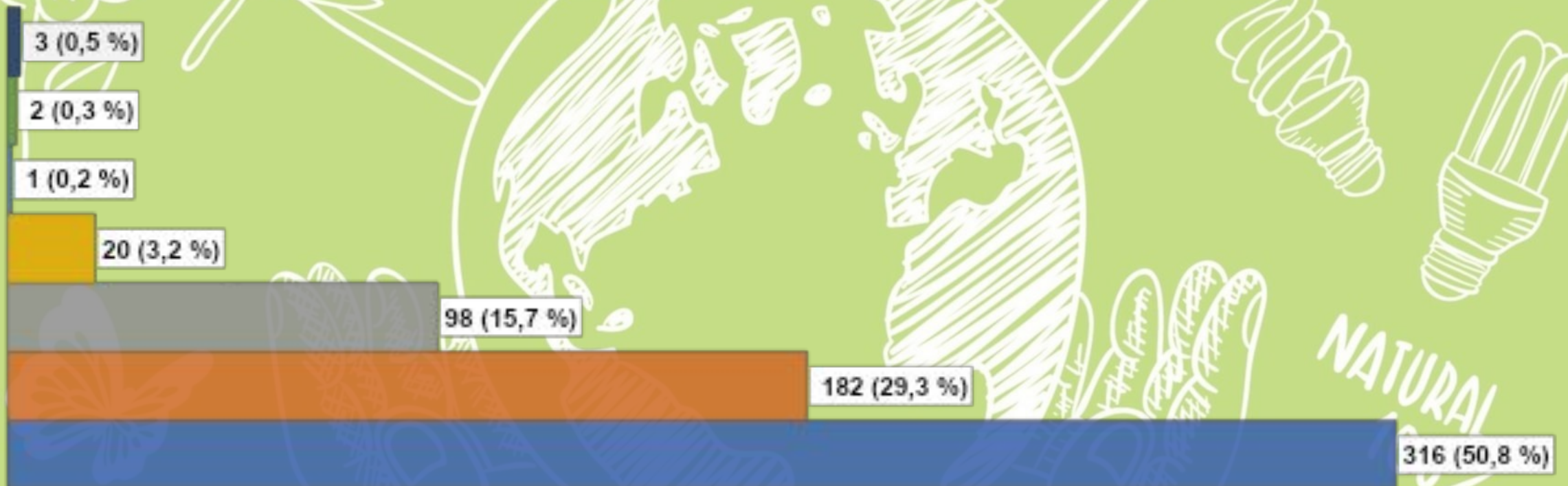
В ходе опроса было выяснено, что большинство респондентов (68 %) осведомлены о практике раздельного сбора отходов, а около 1/3 (34 %) реализуют данную практику в своей жизни.

К самым частым видам отходов, отправляемых на переработку, относятся опасные отходы (36,9 %), включающие в себя батарейки, аккумуляторы, лампочки и др. Так же участники опроса

Респонденты отметили макулатуру (50,8 %) как самый накапливаемый вид отходов в процессе обучения/работы в ВУЗе. Также многие отдали голоса за пластик (29,3 %) и органические отходы (15,7 %).

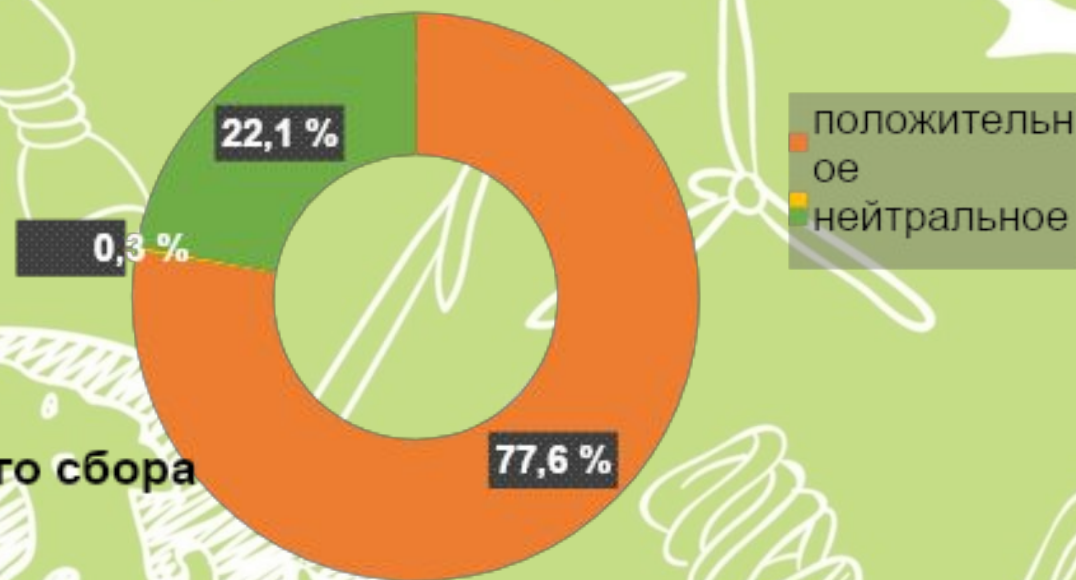
### Виды отходов, накапливаемых в вузе

■ макулатура ■ пластик ■ органические отходы ■ стекло ■ металл ■ опасные отходы ■ никаких



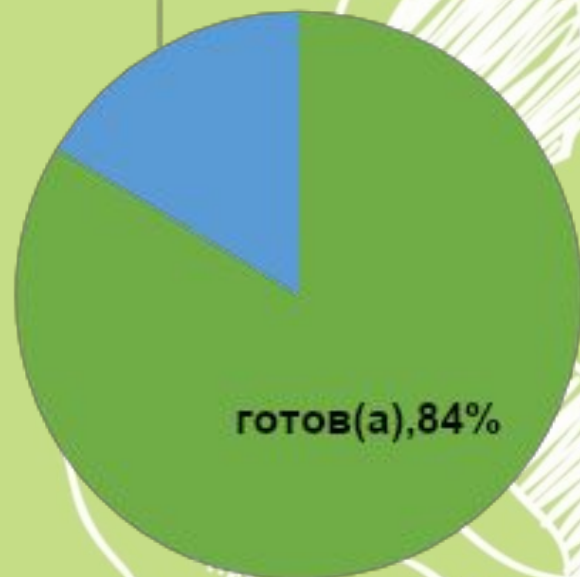
Участники опроса своими голосами в большей степени показали положительный настрой к идее внедрения раздельного сбора отходов в ВУЗе (77,6 %) и готовность к реализации данной практики (84 %).

### Отношение к идее внедрения раздельного сбора отходов в ВУЗе



### Желание присоединиться к практике раздельного сбора отходов при реализации ее в вузе

не готов(а), 16%



готов(а), 84%



# Выводы

В результате проведения социологического опроса на тему раздельного сбора отходов было выяснено, что:

- ✓ самым накапливаемым в повседневной жизни видом отходов у преподавателей и студентов РГАТУ является пластик;
- ✓ большинство респондентов осведомлены о практике раздельного сбора отходов;
- ✓ 1/3 опрошенных реализуют практику раздельного сбора отходов в повседневной жизни, сдавая в пункты приема в большей степени опасные отходы (батарейки, аккумуляторы, лампочки и др.), а также макулатуру и пластик;
- ✓ самым накапливаемым видом отходов в ВУЗе респонденты выбрали макулатуру;
- ✓ отмечена позитивная реакция на идею внедрения