

«ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МГТУ
им.Н.Э.Баумана

Цифровая
приемная
КОМИССИЯ

2023



Приемная комиссия

Верификация данных абитуриента

1 курс — Москва

Паренько П. С.

Справка Регистрация Неточности данных Проведение испытаний Подразделения Зачисление Статистика Протоколы Приказы Администрирование Изменить кампанию

Проблемные вопросы Заявления Образование Экзаменация Проблемные оценки 10% квота Преим. право Льгота 100 баллов Олимпиады Общежитие Сбербанк

Не введены паспортные данные или гражданство* (101)

Страна выдачи паспорта отличается от гражданства* (3)

Тип документа не соответствует гражданству* (2)

Неверный тип документа об образовании (0)

Возможно, ошибочные даты паспортов* (17)

№ п.п.	ФИО	Дата рождения	Дата выдачи	Л.д. №
1	Ахлестин Максим Александрович	07.01.2003	27.01.2003	Б1134
2	Черныга Никита Сергеевич	03.12.2004	20.02.2018	И3710
3	ЖУРАВЛЁВ ДАНИИЛ ДМИТРИЕВИЧ	14.03.2005	16.11.2018	И5854
4	Онцар Эл-Хаан Булатович	03.09.2004	03.09.2004	А1118
5	Назаров Михаил Витальевич	21.11.2004	29.11.2004	Р0570
6	Морозов Артём Алексеевич	02.09.2004	23.05.2018	Р0716
7	Нуртазиев Радмир Расулевич	19.04.2004	28.04.2008	Б0731
8	Давыденко Арам Сергеевич	04.11.2004	27.11.2017	С0925
9	Мигаль Даниил Олегович	05.07.2004	13.01.2018	С1116
10	Скоробогатов Лев Кириллович	07.08.2004	17.08.2017	С1535
11	МАРТЫНОВ ВЯЧЕСЛАВ ОЛЕГОВИЧ	26.10.2004	08.11.2017	С2106
12	Устюжанин Данил Алексеевич	20.09.2004	09.10.2017	С2214
13	Ягафарова Сабина Ильдаровна	07.02.2004	17.02.2004	Р0028
14	Чжоу Вэньси	22.03.2022	31.08.2018	Ч0120
15	Смирнова Елизавета Игоревна	17.08.2004	31.08.2004	Э1026
16	Лидальников Роман Константинович	15.04.2004	13.04.2016	Э1074
17	Максимов Евгений Александрович	04.02.2005	09.02.2005	И0533

Возможно, ошибочные даты документов инд. достижений* (39)

Возможно, ошибочные даты документов преимущественного права* (0)

Прокторинг

Работа проктора

Сименс ДИСТАНТ Физика 11 класс 1 смена (8 марта 10:00–14:10)

Главная Смены Аудитории Построить

4. Бжинова Александр Джимбулович 110	5%	✓	○	▼
5. Трошина Ольга Валерьевна 111	5%	✓	○	▼
6. Ядров Наталья Евгеньевна 110	6%	✓	○	▼
7. Храменкова Оксана Викторовна 113	6%	✓	○	▼
8. Саренко Нонна Владимировна 112	6%	✓	○	▼
9. Кателкин Александр Александрович 111	6%	✓	○	▼
10. Пурвин Кирилл Сураддович 114	6%	✓	●	▲

Жалует Нежелт Одобрен В резерве Отклонен

Участники (достигнут максимум)

1. Байгарин Алан Рустамович 114	15	₽
2. Голуб Владислав Витальевич 114	15	₽
3. Жуковский Павел Александрович 114	0	⊘
4. Лукин Роман Дмитриевич 114	17	₽
5. Львов Павел Андреевич 114	0	⊘
6. Пономаренко Анна Сергеевна 114	17	₽

11. Черныш Станислав Валерьевич 113	6%	✓	○	▼
12. Голубова Екатерина Сергеевна 117	6%	✓	○	▼
13. Горбачев Андрей Леонидович 113	4%	✓	○	▼
14. Колдин Денис Алексеевич 111	4%	✓	○	▼
15. Афанасьев Геннадий Иванович 111	6%	✓	○	▼
16. Комиссарова Елена Владимировна 111	6%	✓	○	▼
17. Карлов Павел Михайлович 113	6%	✓	○	▼

ФИО

1. Gardov David Dmitrievich 1118	11	₽	▼
2. Абгарян Кристина Самвеловна 1118	11	₽	▼
3. Абдуллова Абу بكر Джафарович 1117	17	₽	▼
4. Агафонов Владимир Михайлович 1128	11	₽	▼
5. Акилер Артем Александрович 1117	17	₽	▼
6. Акрамов Роман Рустамович 1117	16	₽	▼
7. Алексеев Арсений Игоревич 1118	11	₽	▼
8. Александрова Екатерина Арсеновна 1118	11	₽	▼
9. Алексеев Евгений Валерьевич 1118	12	₽	▼
10. Алексеев Егор Михайлович 1114	14	₽	▲

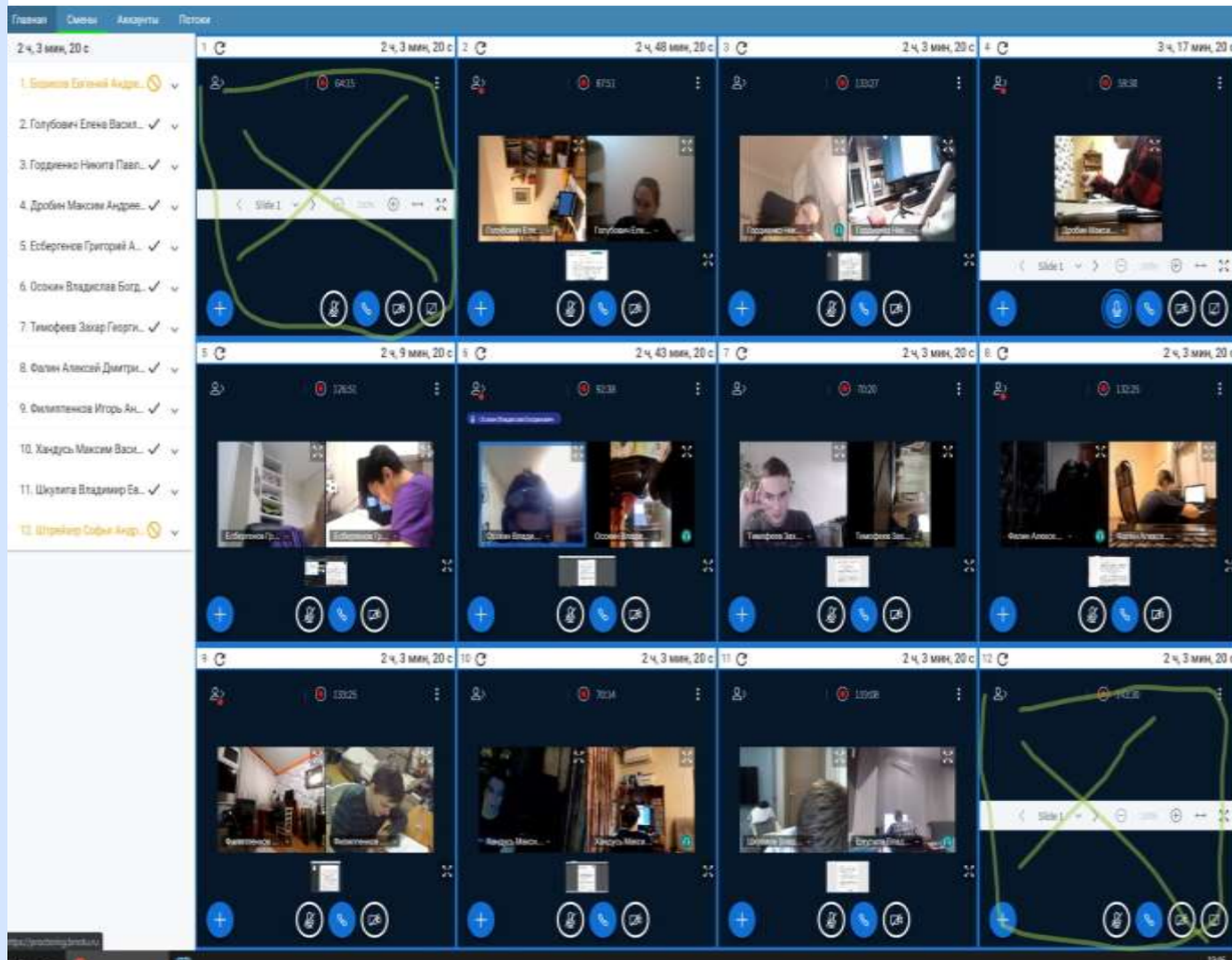
Конференция наблюдателя Конференция участника

Регистрационный номер: 25632
Наблюдатель: Черныш Станислав Валерьевич 111
Авторизован: 08 марта в 09:46
Плановое время окончания:
Количество файлов: 4
Завершил: 08 марта в 13:55

11. Андреев Дмитрий Андреевич 1118	9	₽	▼
12. Анциферов Фёдор Андреевич 1118	6	₽	▼
13. Артемьев Максим Сергеевич 1118	8	₽	▼

Приемная комиссия

Дистанционный прием экзаменов



Ответ на экзаменационный вопрос

Handwritten mathematical solution on a piece of paper:

$$\epsilon_{\perp\perp} = \frac{1}{2} |\vec{z}_1^0| |\vec{z}_n^0| ((1 + \delta_{\perp})^2 - 1) = \frac{g_{\perp\perp}}{2} ((1 + \delta_{\perp})^2 - 1) \rightarrow$$
$$\epsilon_{\perp\perp} = \frac{1}{2} ((1 + \delta_{\perp})^2 - 1)$$

2) $\epsilon_{\perp\beta} = \frac{1}{2} \sqrt{g_{\perp\perp} g_{\beta\beta}} (1 + \delta_{\perp})(1 + \delta_{\beta}) \epsilon_m X_{\perp\beta}$

т.к. ~~$g_{\perp\perp} = |\vec{z}_1^0|^2$~~ $g_{\perp\perp} = \vec{z}_1^0 \cdot \vec{z}_1^0 = |\vec{z}_1^0|^2$

$X_{\perp\beta} = \psi_{\perp\beta} - \psi_{\beta\perp}$ — изменение угла между векторами базиса.

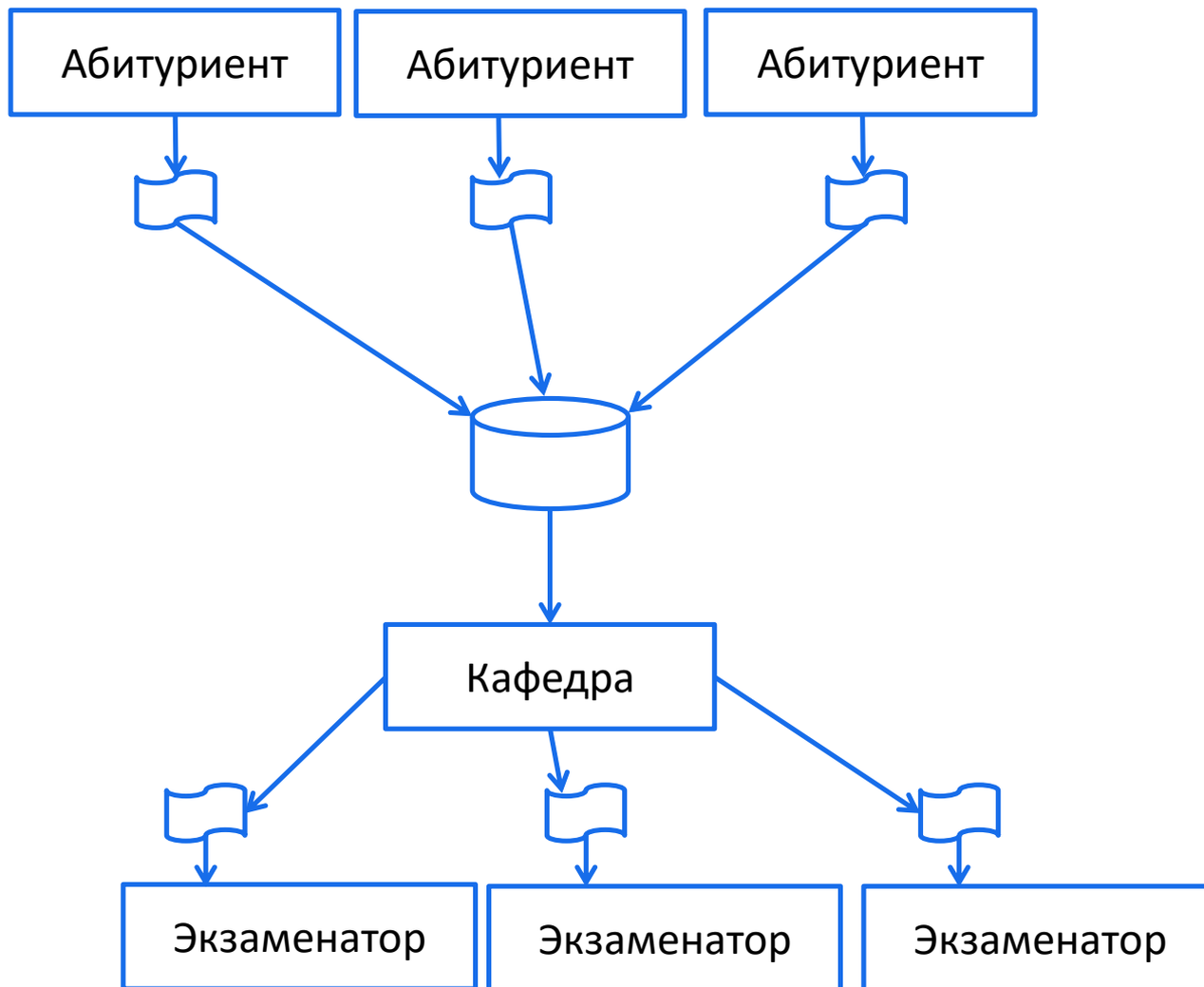
$$X_{\perp\beta} = \frac{\pi}{2} - \psi_{\perp\beta}$$

Тогда $\psi_m = \pi$ и $\epsilon_{\perp\beta} = \frac{1}{2} (1 + \delta_{\perp})(1 + \delta_{\beta}) \epsilon_m X_{\perp\beta}$

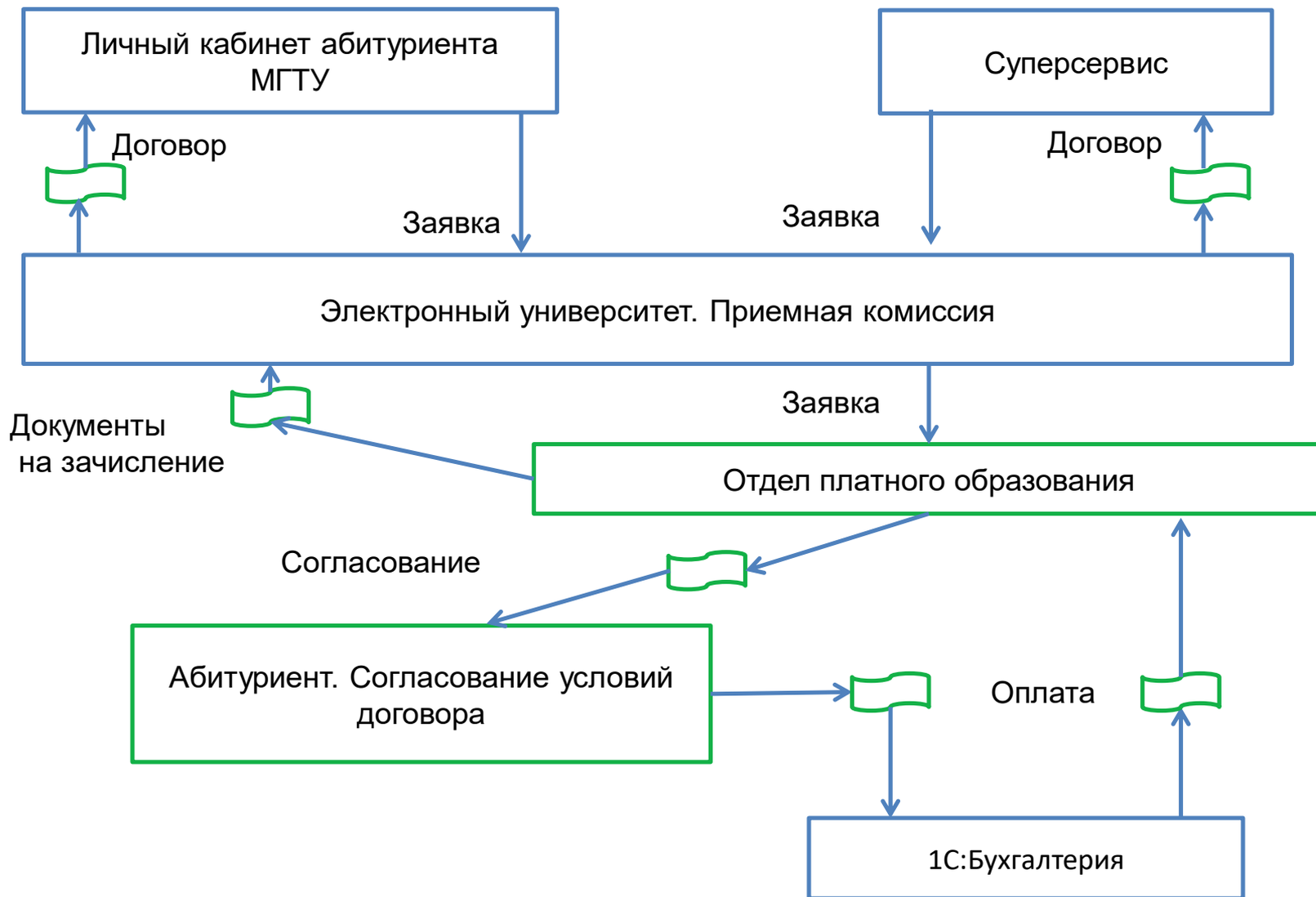
Для малых деформаций $|X_{\perp\beta}| \ll \pi$, тогда $\sin X_{\perp\beta} = X_{\perp\beta} \rightarrow \epsilon_{\perp\beta} = \dots$

Результат выполнения экзаменационного задания в дистанционном формате

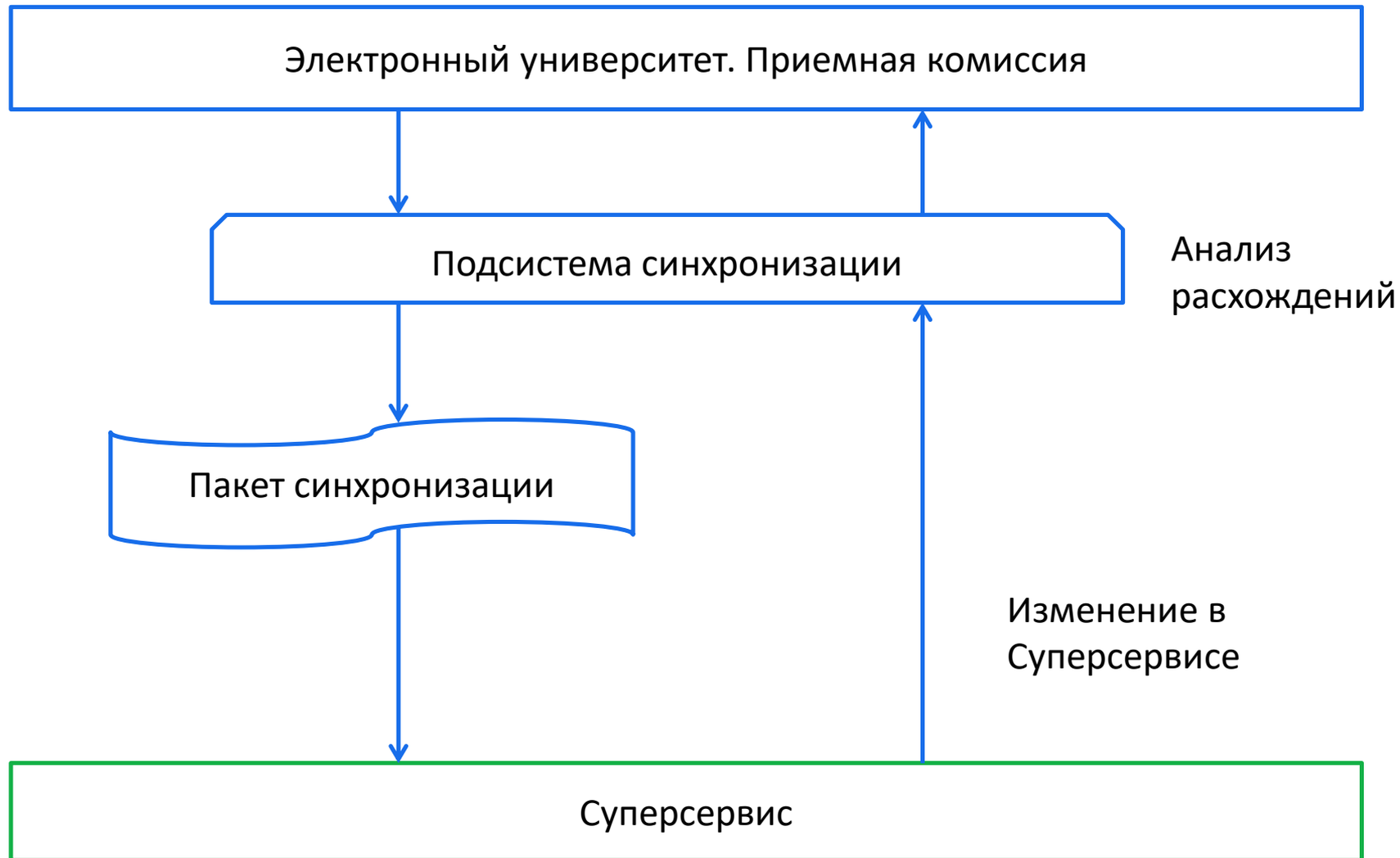
Проверка экзаменационной работы



Проверка экзаменационной работы



Синхронизация с суперсервисом



Прокторинг

Работа проктора

Контингент студентов Университета:

- Абитуриенты (2022) - 22
500

Зачислено

- Специалисты
- 2 300
- Бакалавры - 4 600
- Магистры
- 1 600
- Аспиранты
- 230
- Второе образование - 100
- Платная основа - 1
300
- Техникум
- 380

Всего прием

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Спасибо за внимание

30 марта 2023

