

# МЕТОДЫ ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Ольховая Анастасия Михайловна  
Преподаватель РАНХиГС, МПГУ

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Машинное  
обучение

Современная  
образовательная  
платформа

Глубокое  
машинное  
обучение

Виртуальная  
реальность

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Личный кабинет осн



Имя Фамилия

Преподаватель  
ID:1288837487592

- Курсы
- Календарь
- Статистика
- 3D редактор
- VR Concept

Настройки



VR3DTEXT

Недавняя статистика

? Требуется повторение

Группа С написала в среднем последний тест из курса "Основы компрессоростроения" на 3 балла

👉 Тема усвоена

Группа С написала в среднем последний тест из курса "Основы компрессоростроения" на 3 балла

! Требуется занятие

Группа Б написала в среднем последний тест из курса "Основы компрессоростроения" на 2 балла

? Требуется повторение

Группа С написала в среднем последний тест из

25 Марта 2025

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
24	25 Занятие 14:00	26	27	28	1	2
3	4	5	6 Занятие 14:00	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19 Занятие 14:00	20	21	22	23 Занятие 14:00
24	25	26	27	28 Занятие 14:00	29	30
31 Занятие 14:00	1	2	3	4	5	6

Ближайшее занятие

28 марта 2025 14:00

Урок "Разбираем чертежи" из курса "Основы физики"

Провести

Подготовиться

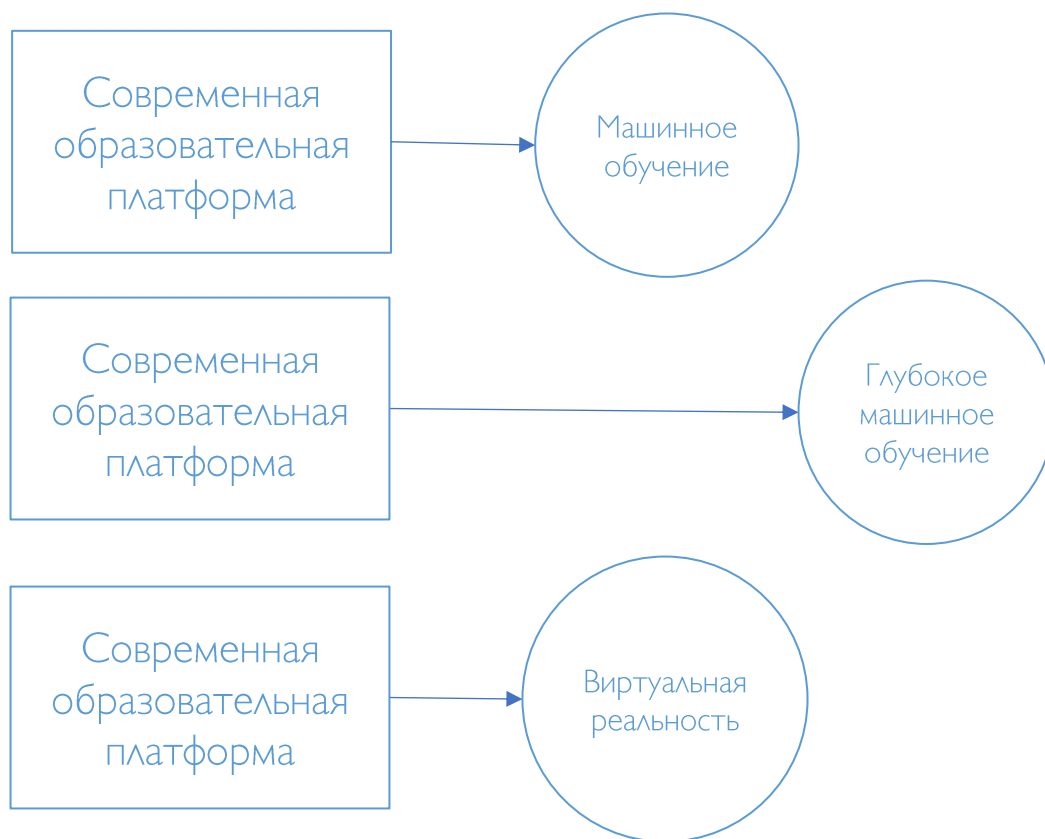
## Три типа интеграции

Интеграция «точка-точка»

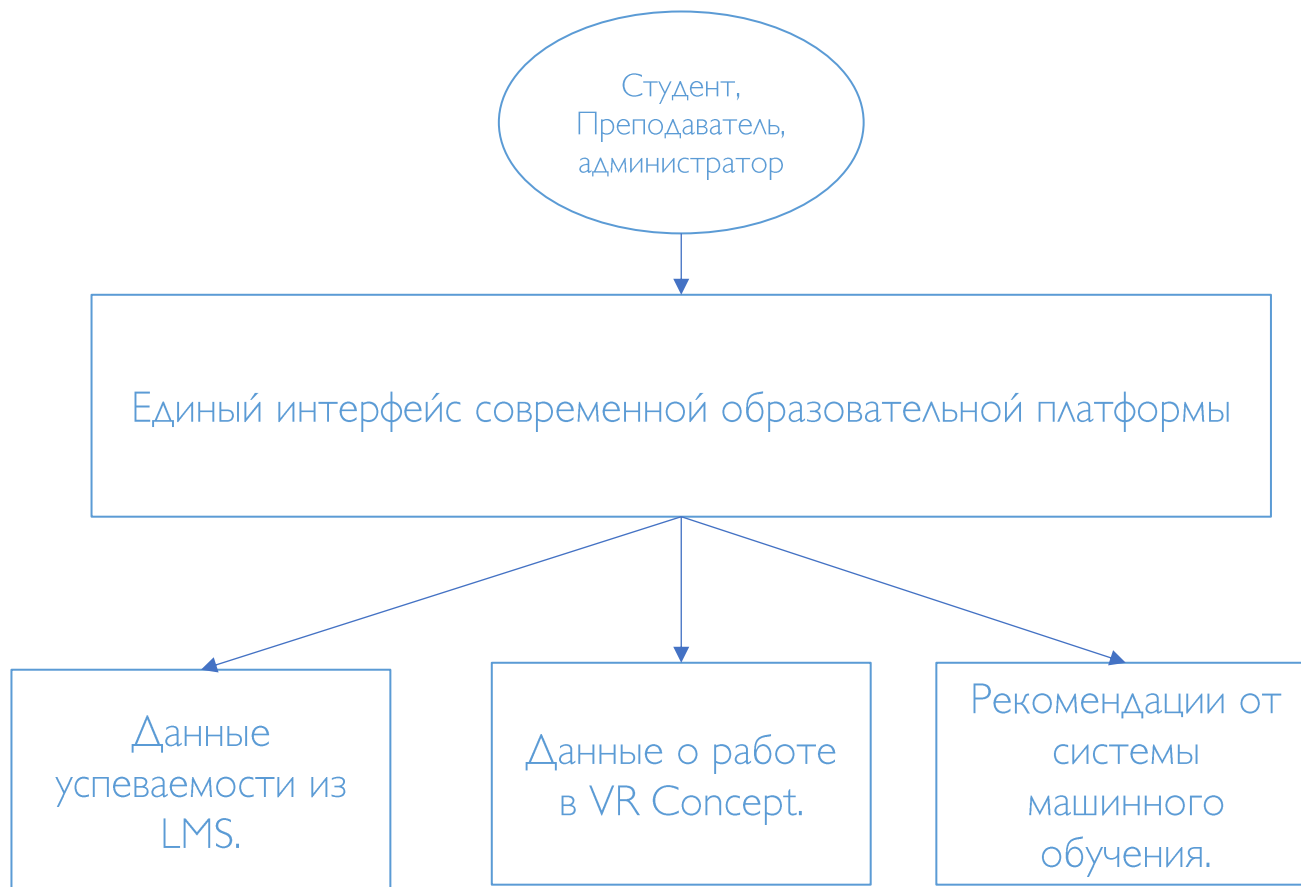
Интеграция «горизонтальная»

Интеграция «звезда»

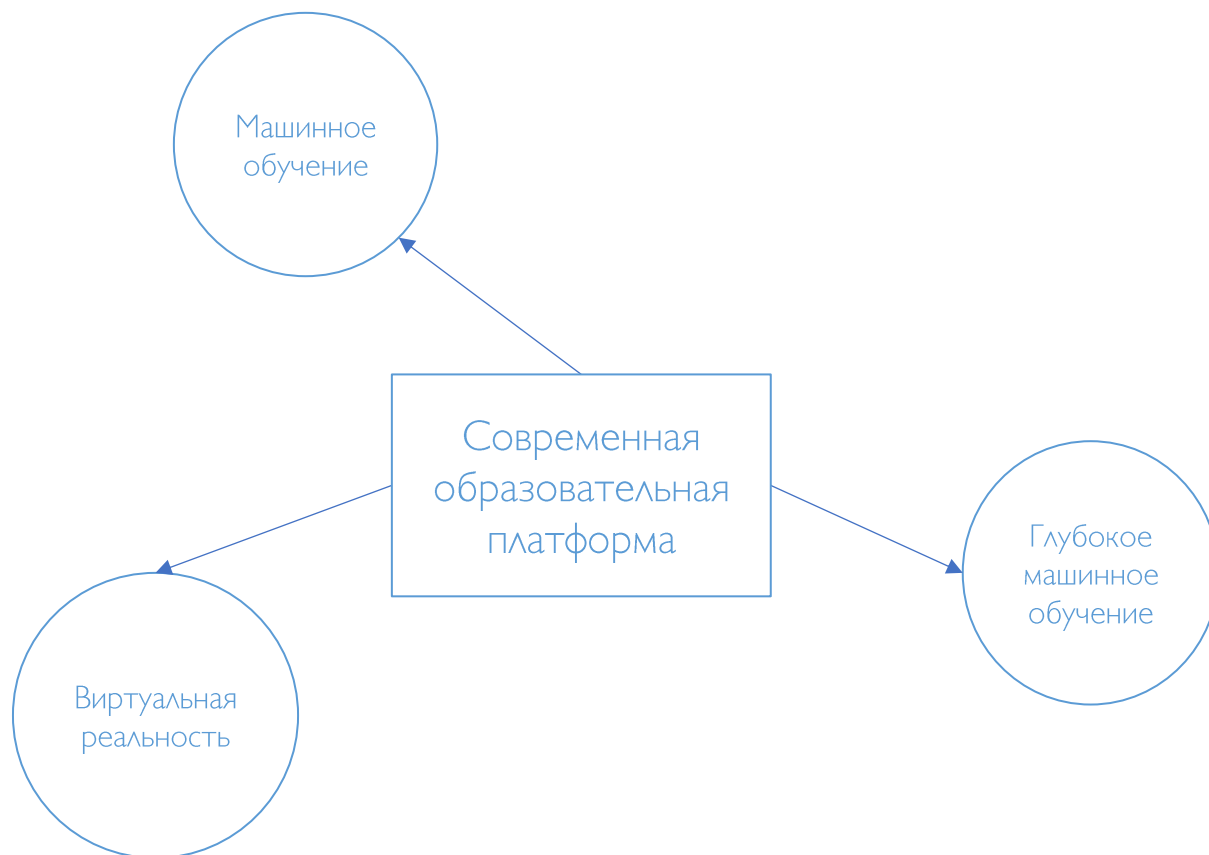
## Интеграция «точка-точка»



## Интеграция «горизонтальная»



## Интеграция «звезда»



## Методы интеграции по направлениям

- Персонализированное обучение с помощью МО
- Иммерсивные VR-среды
- Автоматизация оценки
- Чат-боты и виртуальные помощники
- Анализ больших данных