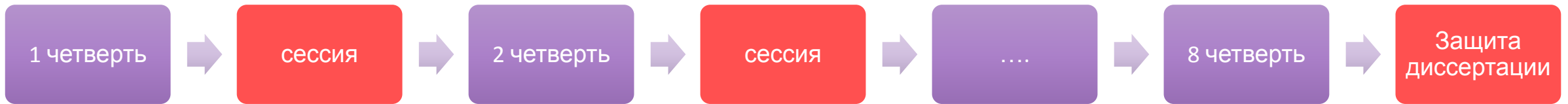


# Как будем учиться



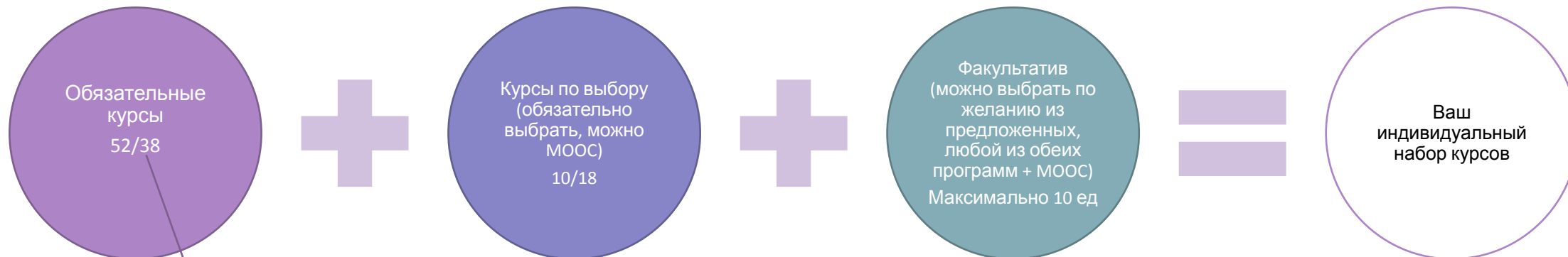
# Учебный план



## Цели

- Набрать зачетные единицы за курсы
- Набрать зачетные единицы за практики
- Защитить диссертацию!

# Курсы



Прикладная/философия  
Зачетные единицы

Формы контроля (условные обозначения)

з – зачет

зо - зачет с оценкой (влияет на стипендию)

э - экзамен

# 1 четверть (семестр 1)

Прикладная информатика	Ед	Итог	Философия	Ед	Итог
Человеко-ориентированный дизайн интерфейсов: введение	2	3	Теория и практика аргументации	2	3
Современные проблемы прикладной информатики и математики	2	3	Гуманитарные науки в цифровую эпоху	2	3
Математическое моделирование	3		История и методологии науки	2	3
Компьютерная графика	4		Информационное общество	2	3
Философские проблемы науки и техники 2 ед /зачет					
Информационный менеджмент 2 ед /зачет					
Визуальная семиотика и дизайн	4		Курс по выбору	3	30
Технологии сохранения и репрезентации культурного наследия (факультатив) совместно со 2 курсом		3	Курс по выбору совместно со 2 курсом	3	30

# 2 четверть (семестр 1)

Прикладная информатика	Ед	Итог	Философия	Ед	Итог
Языки программирования для Web и приложений	2	3	Научный семинар	4	30
Проектирование интерфейсов	2	3			
Математическое моделирование	3	э	Базы данных курс по выбору	2	3
Компьютерная графика	4	э	Культурная антропология курс по выбору	2	3
Визуальная семиотика и дизайн	4	э	факультатив	2	3
Информационная безопасность	3	э	Курс по выбору	2	3
Курс по выбору	2	3	Электронное обучение в системе высшего образования	3	э
Курс по выбору	2	3	Социальная робототехника	4	э
Интерфейсы VR и AR Курс по выбору	2	3	Проблем человека курс по выбору	2	3
факультатив	2	3	Современная медиакультура и искусство курс по выбору	2	3

# 3 четверть (семестр 2)

Прикладная информатика	Ед	Итог	Философия	Ед	Итог
Проектирование интерфейсов	4		Теория коммуникации	3	э
Языки программирования для Web и приложений	5		Современные проблемы философии	3	э
Математические методы принятия решения	4		Научный семинар	6	30
Культура речи (МООК + практики)	2	3			
Управление проектам в IT сфере 2 з					
Практики невербальной коммуникации (факультатив) 2 з					

# 4 четверть (семестр 2)

Прикладная информатика	Ед	Итог	Философия	Ед	Итог
Проектирование интерфейсов	4	э	Лингвокогнитивные аспекты информационного моделирования	2	3
Языки программирования для Web и приложений	5	э	Контент-анализ курс по выбору	2	3
Математические методы принятия решения	4	э	Web-программирование и дизайн курс по выбору	3	30
курс по выбору	3	30	Философия AI и VR	3	30
Интернет-маркетинг и реклама курс по выбору 3 30					
Компьютерные игры как феномен культуры курс по выбору 3 30					
Статистические методы в гуманитарных исследованиях курс по выбору 2 3					
Методы анализа больших данных в изучении проблем общества курс по выбору 2 3					

# 5 четверть (семестр 3)

Прикладная информатика	Ед	Итог	Философия	Ед	Итог
Базы данных	3	э	Модуль экспертные системы	2	3
Методология проектирования информационных систем	6				
Основы 3д моделирования курс по выбору 3 зо					
Цифровая анимация курс по выбору 3 зо					
Культура и технологии визуализации 3 зо					



# 6 четверть (семестр 3)

Прикладная информатика	Ед	Итог	Философия	Ед	Итог
Методология проектирования информационных систем	6	э	Научный семинар		30

# Практики

се ме ст р	Технологич еская	Научно- исследовател ьская	Педагогиче ская	Преддипломна я	Научный семинар
1		72/0			0/144
2		288/216			0/216
3	324/0	216/144	108/288		0/216
4		432/0		432/504	0/360

Прикладная информатика/ философия

5 – 85 – 100%

4 – 66 – 84%

3 – 51 – 65%

50% и менее практика не засчитывается

# Как составить индивидуальный план

1. Подумать о целях. Кем я хочу быть?
2. Посмотреть учебный план программ. Что мне подходит?
3. Посмотреть курсы других магистерских программ САЕ (если наши курсы по выбору не подходят)
4. Посмотреть МООСи Что подходит? (если наши курсы по выбору не подходят)
5. Посоветоваться. Что я упустил? Не знаю, что я хочу (необязательный пункт)
6. Открыть шаблон индивидуального плана и сделать черновик
7. Отдать на проверку (к 1 октября чистовик должен быть готов)