

АВТОРСКИЙ КУРС

# ИНТЕНСИВ

ОТ **Александра Рассадкина**



## Александр Рассадкин

**Директор школы Энотрия** в Санкт-Петербурге

**Лучший Сомелье России** 2015

**Двукратный полуфиналист** Международного Конкурса Сомелье (2016, 2019)

**Двукратный победитель** конкурса дегустаторов «Лига Чемпионов» (2017, 2021)

**Сертифицированный Сомелье** Международной Категории (ASI)

**Автор** статей (Simple Wine News) и обучающих программ

**Преподаватель** с 10-летним стажем

**Амбассадор** «Union des Grands Crus de Bordeaux» в России

**Президент** Петербургской Ассоциации Сомелье (2016-2021)

10

**уроков** с накопленными знаниями за 10 лет преподавания

**Ничего лишнего**

только прикладная информация!

**Альтернативный подход**

к винному образованию

**Авторская классификация**

стилей и производителей вина

**Сертификат**

после экзамена

50

**ВИН** от сухих до сладких, от игристых до креплёных, и «био», и «шмио», и молодые, и зрелые



**Профессионально оборудованный**

**лекторий** с видом на исторический центр города

Что такое хорошее вино? Как оценить его качество?

Как и для чего его хранить?

Как дегустировать вино?

Как подавать вино в ресторане и открывать дома?

Какие есть подходы к выращиванию винограда?

Какими бывают производители и какую идеологию несут?

Как сочетать вино с гастрономией?

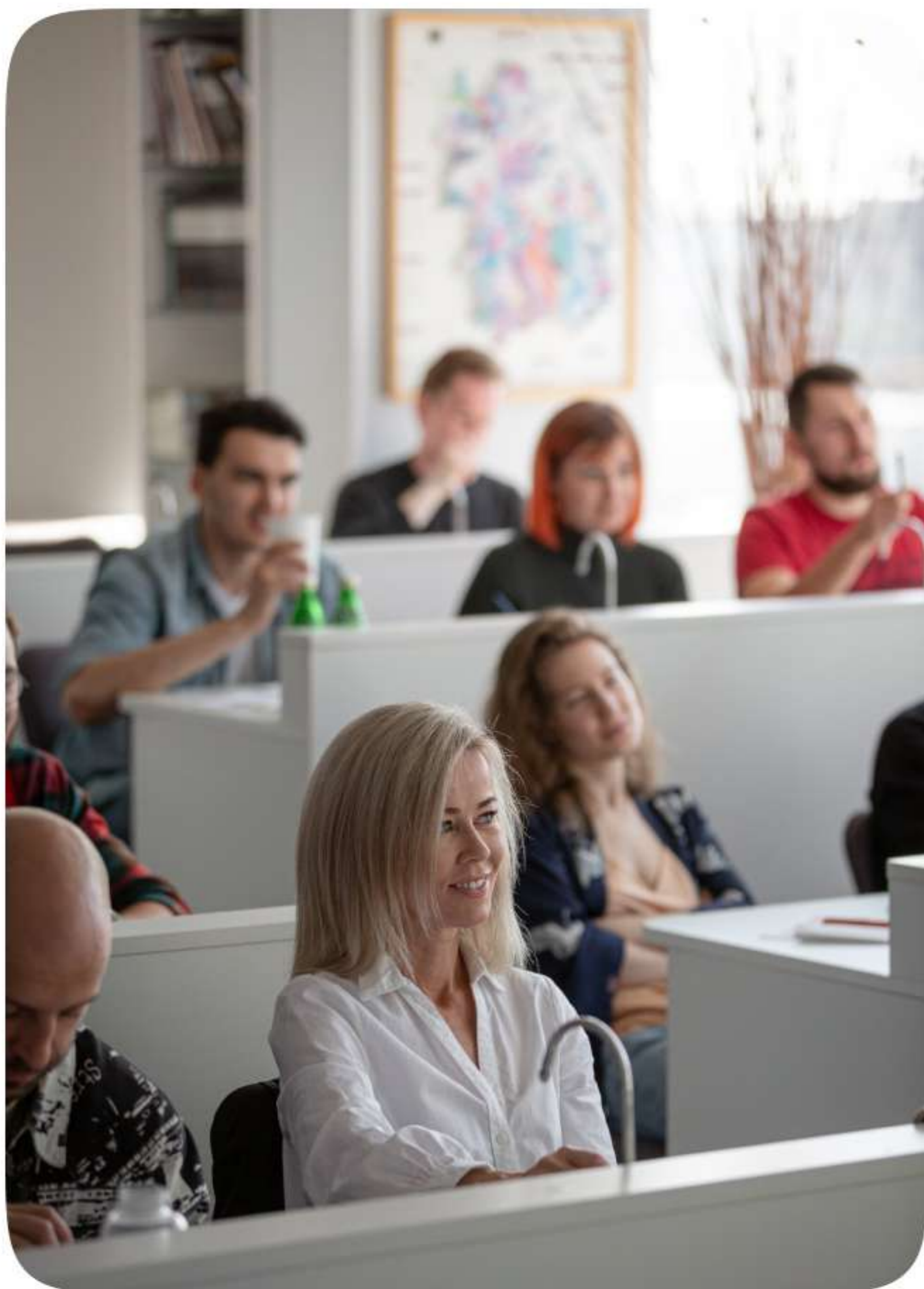
Какими бывают и как производятся крепкие спиртные напитки?





## Содержание курса

- 01 Дегустация и качество вина
- 02 Хранение и сервировка вина
- 03 Технология производства
- 04 Методы ведения сельского хозяйства и подходы к производству вина
- 05 Стили белых вин
- 06 Стили красных вин
- 07 Стили игристых и розовых вин
- 08 Стили сладких и креплённых вин
- 09 Вино и гастрономия
- 10 Крепкие спиртные напитки



Для тех, кто

хочет работать С ВИНОМ

уже работает

просто любит ВИНО



# ЭНОТРИЯ

ШКОЛА  
ВИНА

Стоимость

**45 000 ₽**

## День

**10:00 - 14:00**

**5 дней** в неделю (пн-пт)

## Вечер

**19:00 - 23:00**

**2 дня** в неделю (вт, чт)



## Запись

**8-812-363-25-16**

**spb@enotria.ru**