

Римское право

1. Соотношение *ius naturale*, *ius gentium* и *ius civile*. Системы гражданского и преторского права.
2. Архаический период римского права. Предклассический период римского права
3. Классический период римского права
4. Постклассический период римского права. Юстиниановский период римского права.
5. Источники римского права: закон, плебисцит, сенатусконсульт, эдикты магистратов, императорские конституции, ответы знатоков права.
6. Кодификация Юстиниана. Составные части *Corpus iuris civilis* Юстиниана (цель и обстоятельства создания, источники)
7. Защита прав. Исковая защита и ее исторические виды. Виды преторской защиты
8. Легисакционный процесс
9. Процесс по формуле. Структура формулы
10. Экстраординарный процесс
11. Рабство в системе римского права. Вольноотпущенники. Колоны.
12. Римские граждане, латины, перегрины и их правовой статус
13. Структура римской патриархальной семьи и отцовская власть
14. Брак и семья. Условия заключения брака. Виды брака. Развод. Конкубинат
15. Брак и имущественные отношения между супругами
16. Опекa и попечительство
17. Понятие вещи. Классификация вещей в римском праве
18. Владение. Приобретение и утрата владения. Защита владения
19. Собственность. Способы приобретения права собственности
20. Собственность. Ограничение собственности. Защита собственности
21. Сервитут. Понятие и виды. Возникновение, прекращение, передача, защита сервитута
22. Узуфрукт. Понятие узуфрукта. Возникновение, прекращение, передача, защита сервитута
23. Эмфитевзис и суперфиций
24. Понятие и виды обязательства. Обеспечение обязательства
25. Исполнение обязательств и ответственность за неисполнение
26. Вербальные и литтеральные контракты
27. Реальные контракты
28. Консенсуальные контракты

29. Безымянные контракты. Квazиконтракты. Пакты и их защита
30. Деликты и обязательства из деликтов
31. Квазиделикты и обязательства из квазиделиктов
32. Наследственное право. Наследование по закону. Наследование по завещанию
33. Сингулярное преемство *mortis causa*: легаты, фидеикомиссы, дарение