

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2021 12:54:40

Уникальный программный ключ:

4cf44b5e98f1c61f630801a11a111a11

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Рецепция римского права» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое регулирование государственного и муниципального управления»

Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Рецепция римского права» - ознакомление студентов с основами римского права, процессом его эволюции и общезначимостью в связи с реформированием современного гражданского законодательства.

Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины:

- определение и анализ структурных элементов римского права;
- демонстрация закономерностей развития правовых институтов в их историческом аспекте;
- изучение основных правовых институтов римского частного права, причины их возникновения и этапы формирования;
- получение студентами комплексных знаний о понятии римского права, основных категориях и институтах римского права;
- повышение уровня правосознания студентов.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-4.1 - выбирает стиль делового общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия.

УК-5.2 - учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.

Разделы дисциплины

1. Понятие и предмет римского права. Источники римского права.
2. Осуществление и защита прав.
3. Правовое положение лиц в римском праве.
4. Семейно-правовые отношения. Римская семья.
5. Вещные права.
6. Право наследования.
7. Общее учение об обязательствах и договорах.
8. Отдельные виды договора и квази-контракты.
9. Деликатные обязательства и квази-деликты.