

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
Нотариат**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность: «Гражданско-правовая»

Год начала подготовки: 2019

Квалификация: Бакалавр

Трудоемкость: 2 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Содержание дисциплины (тематический план):

1. Понятие нотариата, его место в правовой системе Российской Федерации. Задачи и принципы нотариальной деятельности. История развития нотариата
2. Организация нотариата в Российской Федерации
3. Основы нотариальной деятельности
4. Нотариальные действия, совершаемые органами нотариата
5. Особенности нотариальной деятельности нотариуса, занимающегося частной практикой
6. Основные правила совершения нотариальных действий
7. Производство в нотариальной конторе
8. Нотариальное удостоверение сделок
9. Нотариальное оформление наследственных прав
10. Совершение исполнительных надписей
11. Удостоверение фактов, как нотариальное действие
12. Выдача свидетельств о праве собственности на долю в общем имуществе супругов. Наложение и снятие запрещения отчуждения имущества
13. Свидетельствование верности копий документов и выписок из них, подлинности подписи и верности перевода. Передача заявлений физических и юридических лиц. Принятие в депозит денежных сумм и ценных бумаг
14. Совершение протестов векселей, предъявление чеков к платежу и удостоверение неоплаты чека. Принятие на хранение документов, совершение морских протестов, обеспечение доказательств. Совершение нотариусом иных нотариальных действий.
15. Применение нотариусом норм иностранного права, международных договоров

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-5 способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности
ПК-7 владением навыками подготовки юридических документов

Разработчик: кафедра гражданского права и процесса