

Аннотация рабочей программы дисциплины
«КОНСТИТУЦИОННО-ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОРГАНОВ
ПУБЛИЧНОЙ ВЛАСТИ»

Целью освоения дисциплины «Конституционно-правовая ответственность органов публичной власти» является формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для получения знаний об особенностях конституционно-правовой ответственности органов публичной власти как одного из видов юридической ответственности, теоретических и практических проблемах правового регулирования применения мер конституционно-правовой ответственности органов публичной власти.

Задачи дисциплины:

- сформировать навыки сопоставления конституционной ответственности органов публичной власти с другими видами юридической ответственности;
- сформировать способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты;
- сформировать знание законодательства, в котором содержатся конституционно-правовые меры (санкции) за совершение конституционного деликта;
- сформировать способность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности;
- сформировать уважительное отношение к праву и закону и обладание достаточным уровнем профессионального правосознания.

Содержание дисциплины:

В результате освоения дисциплины, обучающиеся изучают следующие темы:

- Понятие и особенности конституционно-правовой ответственности
- Основания конституционно-правовой ответственности
- Меры конституционно-правовой ответственности
- Субъекты конституционно-правовой ответственности
- Конституционно-правовая ответственность федеральных органов государственной власти

- Конституционно-правовая ответственность органов государственной власти субъектов Российской Федерации

- Конституционно-правовая ответственность органов местного самоуправления

Объем дисциплины – 3 з.е.

Форма промежуточного контроля– зачет.