УДК 342:004(075.8) ББК 67.400я73+16.2я73 +67. 719 73 + 67. 402 9 73 П68

Печатается по решению научно-методического совета учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». Протокол № 3 от 23.12.2020.

Составитель: доцент кафедры истории и теории права ВГУ имени П.М. Машерова, кандидат исторических наук П.В. Борботько

Рецензенты:

заместитель директора ВФ УО ФПБ «Международный университет "МИТСО"», кандидат исторических наук, доцент И.В. Николаева; заведующий кафедрой гражданского права и гражданского процесса ВГУ имени П.М. Машерова, кандидат юридических наук, доцент И.И. Шматков

Правовое обеспечение развития электронного государства П68 для специальности 1-24 80 01 Юриспруденция : учебнометодический комплекс по учебной дисциплине / сост. П.В. Борботько. — Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2021. — 51 с.

Учебно-методический комплекс предназначен для магистрантов, обучающихся по специальности «Юриспруденция». Издание включает пояснительную записку, теоретический раздел, примерный план семинарских занятий, практический раздел, раздел контроля знаний, вспомогательный раздел.

УДК 342:004(075.8) ББК 67.400я73+16.2я73

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	7
Тема 1 Предмет «Правовое обеспечение развития электронного госу-	
дарства», его цели и задачи	7
Тема 2 Цифровизация права и государства как тенденция современ-	
ного этапа развития общества	9
Тема 3 Электронное государство в разрезе конституционных прав	
и свобод личности	14
Тема 4 Демократия и избирательная система в условиях электронного	
государства	17
Тема 5 Законотворческая и законодательная деятельность в условиях	
электронного государства	20
Тема 6 Электронное правительство	24
Тема 7 Местное управление и самоуправление в системе электронно-	
го государства	27
Тема 8 Правовое обеспечение электронной финансово-кредитной	
системы	28
Тема 9 Электронное правосудие	31
ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	36
ПРАКТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	38
РАЗДЕЛ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	48
HAVUULIE TIVETIIKALIIKKI IIO TEMATIKE KVDCA	40