

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ
ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ**

Д.А.ҚОНАЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЗАҢ АКАДЕМИЯСЫ

**КРИМИНАЛИСТИКАЛЫҚ МОДЕЛЬДЕУ ЖӘНЕ
ТЕРГЕУ ПРОЦЕСІНДЕГІ ЦИФРОВИЗАЦИЯЛАУ**

АЛМАТЫ 2019

ЭОЖ 343: 004(075).

КБЖ 67.51 я 73.

К74

Д.А.Қонаев атындағы Еуразиялық заң академиясының Ғылыми кеңесімен бекітіліп, ұсынылған 2019 жылғы 30 желтоқсан №3 хаттама

Рецензенттер:

Заң ғылымдарының докторы, профессор Қуаналиева Г.А.

Заң ғылымдарының докторы, профессор Абдрашев Р.М.

Нукенов М.О., Терлікбаев К.Т., Рахимова Г.Н., Мадыхан С.М.

Криминалистикалық модельдеу және тергеу процесіндегі цифровизациялау: күндізгі және сырттай бөлім білім алушыларына арналған оқу құралы
-Алматы, 2019.-162 бет

ISBN 978-601-7419-25-7

Ұсынылып отырған оқу әдістемелік құралы «Құқықтану» және «Құқық қорғау қызметі» мамандығы бойынша мамандар даярлайтын жоғары оқу орындарының бағдарламаларына сәйкес жасақталған. Оқу құралында орын алған құқық бұзушылық бойынша тергеушінің танымдық қызметі, қылмыстарды тергеу кезіндегі криминалистикалық модельдерді құру және қолданудың типтік әдістемесі толығымен қамтылған.

Оқу құралы оқытушыларға, «Құқықтану» және «Құқық қорғау қызметі» мамандығының студенттері, магистранттары мен докторанттарына арналған.

ISBN 978-601-7419-25-7

©Нукенов М.О., Терлікбаев К.Т.,
Рахимова Г.Н., Мадыхан С.М., 2019

МАЗМҰНЫ

АЛҒЫ СӨЗ	4
1 ТЕРГЕУШІНІҢ ТАНЫМДЫҚ ҚЫЗМЕТІНІҢ ТЕОРИЯЛЫҚ ЖӘНЕ ҚҰҚЫҚТЫҚ НЕГІЗДЕРІ	7
1.1 Тергеушінің танымдық қызметінің жалпы ғылыми негіздемесі	7
1.2 Криминалистикалық білімдер тергеушінің танымдық қызметі ретінде	30
1.3 Тергеушінің танымдық қызметінде криминалистикалық білімдерді қолдану түрлері	51
2 ҚЫЛМЫСТАРДЫ ТЕРГЕУ КЕЗІНДЕГІ КРИМИНАЛИСТИКАЛЫҚ МОДЕЛЬДЕУ	71
2.1 Модельдеу тергеушінің танымдық қызметінің әдісі ретінде	71
2.2 Қылмыстарды тергеу процессінде тергеушінің криминалистикалық модельдерді қолдануының қазіргі уақыттағы проблемалары	101
2.3 Қылмыстарды тергеу кезіндегі криминалистикалық модельдерді құру және қолданудың типтік әдістемесі	120
ҚОРЫТЫНДЫ	137
ҚОЛДАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ	145