

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

ЗАҢ ФАКУЛЬТЕТІ

Қылмыстық құқық, қылмыстық іс жүргізу және криминалистика кафедрасы

ҚОРЫТЫНДЫ ЕМТИХАН БАҒДАРЛАМАСЫ

**Пәні: ТОСВЕ4312 Сот-баллистикалық сараптамалардың теориялық негіздері
«7М04224-сот сараптамасы» мамандығы бойынша**

АЛМАТЫ, 2021

«7M04224-сот сараптамасы» мамандығы бойынша «Сот-баллистикалық сараптамалардың теориялық негіздері» пәні бойынша емтихан бағдарламасы Өнер. Қылмыстық құқық, қылмыстық іс жүргізу және криминалистика кафедрасының оқытушысы Шопабаяев Б.А.

Қылмыстық құқық, қылмыстық іс жүргізу және криминалистика кафедрасының отырысында қаралды.

«09.06.2021 жылғы № 36 хаттама

Бөлім меңгерушісі

Заң ғылымдарының докторы, профессор

Р.Е. Жансараева

Кіріспе

Қазақстан Республикасының Мемлекеттік білім беру стандартына және академиялық саясатқа сәйкес «7М04224-сот сараптамасы» мамандығы бойынша магистратура бағдарламасын меңгеру, оқу емтиханды тапсырудан тұратын қорытынды бақылаумен аяқталады. Қорытынды бақылау емтиханын тапсыруға тек пән бойынша оқу процесін аяқтаған және оқу жоспары мен бакалавриат бағдарламасына сәйкес тиісті балл жинаған студенттер жіберіледі. Емтихан академиялық күнтізбеде және оқу жоспарында көрсетілген күндерде өткізіледі.

Қанағаттанарлықсыз баға алған білім алушылар осы кезеңге тек несиені төлеп, қайта даярлаудан өткен жағдайда ғана қорытынды бақылауды қайта тапсыруға жіберіледі. Апелляция бар. ӨСБ нәтижесі бойынша қанағаттанарлықсыз баға алған студент ЖОО бұйрығымен қайта тіркеуден өтеді, ӨСБ бойынша 25 балл алған кезде FX қайта тапсырады. Қанағаттанарлықсыз баға алғаннан кейін берілген денсаулық жағдайына қатысты құжаттар қаралмайды. Бағаны көтеру мақсатында емтиханды қайта тапсыруға жол берілмейді.

Емтихан ережелері

1 курс студенттеріне арналған «Сот-баллистикалық сараптамалардың теориялық негіздері» пәні бойынша қорытынды бақылау.

1 Емтиханға жіберілу үшін пән бойынша ағымдағы үлгерім үшін кемінде 50 балл жинау керек (ҚР1, Орта мерзімді, РК2 орташа арифметикалық).

2 Ақылы негізде студенттердің емтиханға жіберілу үшін оқу ақысына қарызы болмауы керек.

3 Емтихан ауызша жүргізіледі. Емтиханның нысаны мен кестесі ЖОО жүйесінде көрсетілген.

4 Емтихан кезінде парақтарды, ұялы телефондарды, смарт сағаттарды және ақпарат берудің басқа құралдарын пайдалануға немесе алуға, басқа студенттермен және бейтаныс адамдармен сөйлесуге, аты-жөніңізді толық жазуға және/немесе жауабыңызға басқа сәйкестендіру белгілерін қосуға қатаң тыйым салынады.

5 Офлайн ауызша емтихан және т.б. кезінде қосымша ақпаратты пайдалануға қатаң тыйым салынады.

6 Студентке емтихан тапсыру үшін оқытушының алдында билетті ашуға рұқсат етілмейді.

7 Емтихандар бейнекамералар орнатылған аудиторияларда өткізіледі, оның барысында студент тарапынан ереже бұзушылықтар анықталған жағдайда емтихан бағасы жойылуы мүмкін.

8 Емтихан аяқталғаннан кейін студенттердің 48 сағаттағы жинаған ұпайлары аттестаттау парағына ЖОО жүйесіне енгізіледі.

Офлайн ауызша емтиханды тапсыруға арналған кеңестер

Емтихан нысаны стандартты ауызша офлайн болып табылады. Ауызша емтихан: дәстүрлі сұрақтарға жауаптар. Ауызша емтихан – студентті емтихан кестесіне жіберуді оқытушы немесе емтихан комиссиясының өкілдері жүргізеді. Емтихан тапсырушы немесе комиссия емтиханның басынан аяғына дейін емтихан талаптарының орындалуын қамтамасыз етеді.

Барлық бетпе-бет ауызша емтихандар ҚазҰУ сайтында жарияланған нұсқаулыққа сәйкес жүргізіледі. әл-Фараби. Ауызша емтихан өткізіледі:

1 Емтихан басталғанға дейін 30 минут бұрын топтағы барлық студенттер бітіру емтиханын өткізу ережесінде көрсетілген талаптармен бекітілген кесте бойынша аудиторияға кіреді.

2 Оқытушы немесе емтихан комиссиясының мүшесі емтихан кестесіне сәйкес белгіленген уақытта емтиханды бастайды.

3 10 минуттан артық кешігіп келген студенттер емтиханға жіберілмейді.

4 Емтихан қабылдаушы студенттің аты-жөнін атайды, егер студенттердің жеке куәлігі болмаса, емтиханға жіберілмейді. Студенттер емтиханға жеке куәлікпен жіберіледі.

5 Дайындық уақытын емтихан алушы немесе емтихан комиссиясы белгілейді. Жауап беру уақытын емтихан алушы немесе емтихан комиссиясы белгілейді. Билеттерге қатысты барлық сұрақтарға жауап беруге 15-20 минут кетеді.

6 Оқушыларға өз жауабын қорытындылау үшін жобаны пайдалануға рұқсат етіледі.

7 Студенттің жауабын аяқтағаннан кейін емтихан алушы қосымша сұрақтар болмаған жағдайда студентті аудиториядан шығарады. Содан кейін процедура топтағы әрбір студентпен қайталанады.

Бағалау саясаты

Критериалды бағалау: дескрипторларға сәйкес оқу нәтижелерін бағалау, аралық бақылау мен емтихандарда құзыреттіліктердің қалыптасуын тексеру.

Қорытынды бағалау: аудиториядағы жұмыс белсенділігін бағалау (вебинар), орындалған тапсырманы бағалау.

Пән бойынша қорытынды баға мына формула бойынша есептеледі:

$$\frac{PK1+MT+PK2}{3} \times 0,6 + ИК \times 0,4$$
 Муңда РК – аралық бақылау; МТ – аралық емтихан, ИК – қорытынды бақылау (емтихан).

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Сандық эквивалент	(% көрсеткіш) ұпай	Баға дәстүрлі жүйеге сәйкес
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	6,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

Сот-баллистикалық сараптаманың теориялық негіздері – 5 кредит

Емтихан сұрақтарын қамтитын тақырыптар

Бағдарлама пәні бойынша

«Сот-баллистикалық сараптаманың теориялық негіздері»

1 тақырып. Сот сараптамасын тағайындау және жүргізу тәртібі

Тәжірибелік қызмет саласы ретінде сот сараптамасы пәнінің жалпы түсінігін талдау және сипаттау. ЭК, практикалық сараптама қызметінің міндеттері, сараптамалық міндеттер. Байланыс нысандарына негізделген есептерді жіктеу.

Сот сараптамасы объектісі ұғымы. Сараптамалық зерттеу объектісінің ақпараттық мәні. Сот сараптамасы объектілерін әртүрлі негіздер бойынша жіктеу. Сот сараптамасы объектісінің қасиеттері мен белгілері. Сот сарапшыларының қорытындыларын негіздеудегі белгілердің рөлі. Қасиеттері мен белгілерін жіктеу және жүйелеу. Сараптамалық таным үшін диагностикалық және идентификациялық белгілердің маңызы.

Сараптамалық жүйелеу түсінігі. ТСЭ-де жүйелік тәсілдің қажеттілігі, орындылығы және жол берілуі. Сот сараптамаларын жүйелеудің мәні мен міндеттері.

Сот сараптамаларын жіктеудің ғылыми негіздері және осы жіктеумен байланысты сот сараптамаларының жаңа түрлері мен түрлерінің пайда болуын анықтау критерийлері. Сот сараптамаларын жіктеу негіздері.

2 тақырып. Сот сараптамасының түрлері

Сарапшы мен сараптама мекемесі басшысының құзыреті. Сараптамалық білім жүйесіндегі заң білімінің орны. Сот сарапшысының іс жүргізу жағдайы. Сараптама мекемесі Сот сараптамасы субъектісі ретінде (заңды тұлғаның атынан қорытынды беру проблемасы). Сот сараптамасын жүргізу кезіндегі субъектілердің өзара іс-қимылы және өзара қарым-қатынасы.

Арнайы білім, сот сарапшысы моделінің маңызды құрамдас бөлігі ретінде. "Сот сарапшысы" және "маман" ұғымдарының арақатынасы.

3 тақырып. Сараптамалық зерттеудің кезеңдері

Сот сарапшысының қорытындысы. Тергеушінің және соттың сарапшының қорытындысын бағалауы. Сарапшыдан жауап алу

Сот сараптамасы әдістері туралы оқу пәні. Бұл оқу-жаттығудың құрылымы: ұғымдық, жіктелімдік және операциялық бөлімдер. Әдістің заңдылықтары және олардың сараптамалық практикадағы көріну формалары. ТСЭ әдістері және практикалық сараптама қызметінің әдістері: бар жіктеулер және оларды талдау. Сот ісін жүргізуде әдістерді пайдалануға жол беру өлшемдері. Сараптамалық зерттеу әдістерінің даму тенденциялары.

Сараптамалық әдістемелер түсінігі. Сараптамалық әдістемелердің түрлері. Олардың сипаттамасы мен құрылымы. Кешенді сараптамалық әдістеме түсінігі. Сараптамалық әдістемелерді Алгоритмдеу, біріздендіру және каталогтау мәселелері.

Сарапшы қорытындысының мазмұны мен нысаны. Сот сарапшысының дәлелдік мәні мен тұжырымдары. Сараптамалық зерттеудегі ықтималдық және нақтылық. Қылмыстық және азаматтық істер бойынша дәлелдеуде сараптамалық қорытындылардың нәтижелерін пайдаланудың жолдары мен нысандары. Сот дәлелдемелері жүйесіндегі сарапшының қорытындысы. Сараптаманы тағайындаған органның қорытындысын бағалауы: теория және практика. Сараптамалық қателер: олардың түрлері, жіктелуі, анықтау және жою жолдары.

Сараптамалық алдын алу түсінігі. Сараптамалық алдын алу қызметінің құқықтық негіздері. Сот сарапшысының профилактикалық жұмысының түрлері мен нысандары. Сот-сараптама мекемелері қызметкерлерінің сараптамалық-алдын алу қызметін жүзеге асыру тәртібі. Сот сарапшыларының алдын алу жұмыстарының нәтижелерін ресімдеу.

Алдын алу қызметінің теориясының болжау теориясымен өзара байланысы. Тәжірибелік сараптама қызметі үшін осы өзара байланыстың мәні.

4 тақырып. Криминалистикалық сараптамалардың әдістері және олардың жіктелуі

Сарапшы қорытындысының мазмұны мен нысаны. Сот сарапшысының дәлелдік мәні мен тұжырымдары. Сараптамалық зерттеудегі ықтималдық және нақтылық. Қылмыстық және азаматтық істер бойынша дәлелдеуде сараптамалық қорытындылардың нәтижелерін пайдаланудың жолдары мен нысандары. Сот дәлелдемелері жүйесіндегі

сарапшының қорытындысы. Сараптаманы тағайындаған органның қорытындысын бағалауы: теория және практика. Сараптамалық қателер: олардың түрлері, жіктелуі, анықтау және жою жолдары.

Сараптамалық алдын алу түсінігі. Сараптамалық алдын алу қызметінің құқықтық негіздері. Сот сарапшысының профилактикалық жұмысының түрлері мен нысандары. Сот-сараптама мекемелері қызметкерлерінің сараптамалық-алдын алу қызметін жүзеге асыру тәртібі. Сот сарапшыларының алдын алу жұмыстарының нәтижелерін ресімдеу.

Алдын алу қызметінің теориясының болжау теориясымен өзара байланысы. Тәжірибелік сараптама қызметі үшін осы өзара байланыстың мәні.

5 тақырып. Сот-баллистикалық сараптаманың мәні, объектілері мен міндеттері

Сот баллистика, криминалистикалық техника саласы және криминалистикалық қару-жарақтың құрылымдық элементі. Сот баллистикасының пайда болуы және дамуы. Сот-баллистикалық сараптама ұғымы және пәні. Сот-баллистикалық сараптаманың объектілері мен міндеттері. Сот-баллистикалық сараптаманың ғылыми және әдістемелік негіздері.

Сот баллистикасының криминалистикалық техниканың басқа салаларымен, табиғи және техникалық ғылымдармен байланысы. Сот-баллистикалық сараптаманың қазіргі жағдайы мен мүмкіндіктері. Қылмыстарды ашудағы, тергеудегі және ескертудегі сот-баллистикалық зерттеулердің рөлі.

6 тақырып. Қол атыс қаруын орнату

Атыс қаруы ұғымы. Атыс қаруының жіктелуі. Атыс қаруының пайда болу және даму тарихы: негізгі кезеңдері мен конструкциялары.

Қазіргі заманғы атыс қаруының даму тенденциялары.

Қарудың негізгі бөлшектері мен механизмдері. Оқпан құрылысы. Ойық және тегіс ұңғылы қарудың калибрі. Ойық қарудың ұңғысының сипаттамасы. Алмалы-салмалы үрлемелі құрылғылардың мақсаты мен түрлері.

Жабатын механизмдердің (құрылғылардың) мақсаты мен түрлері. Ататын механизм және оның түрлері. Түсіру механизмінің мақсаты және құрылысы. Өздігінен оқтау және автоматты қарудың түсіру механизмдері.

Шығару механизмі, оның түрлері. Шағылыстыратын механизм. Қайтарымды механизм. Затворлық кідіріс механизмі. Дүкен және барабан. Сақтандырғыш және сақтандыру механизмдері, олардың түрлері. Көздеу құралдары, олардың түрлері. Оқпан қорабы, рамка, колодка, ложа.

Гильзалар мен оқтарда із жасайтын қару бөлшектері. Атыс қаруының бөлшектері мен механизмдерінің құрылымы мен өзара әрекеттесуінің ерекшеліктері. Қарудың әртүрлі жүйелерін, модельдерін және үлгілерін бөлшектеу және жинау ерекшеліктері.

7 тақырып. Қол атыс қаруына оқ-дәрілер және олардың криминалистикалық маңызы

Түсінігі боеприпаса. Патрон ұғымы. Атыс қаруы патрондарының жіктелуі. Унитарлы патронның құрылғысы. Патрон компоненттерінің тағайындалуы. Таңбалау белгілері. Штаттық және штаттан тыс патрон. Патрондардың қазіргі даму тенденциялары.

Атыс қаруының патрондарын зерттеу әдістемесі. Зерттеуге түскен материалдармен танысу. Объектілерді сыртқы тексеру. Оқ ату кезінде пайдалану үшін патронның түрін және үлгісін, жүйесін, моделін, қару үлгісін анықтау. Оқ-дәрілер санатына патронның қатыстылығын анықтау. Ату кезінде снарядтың бастапқы жылдамдығын, меншікті кинетикалық энергиясын орнату. Патронның жарамдылығын, оның атуға жарамдылығын анықтау. Зерттеу нәтижелерін бағалау және қорытындыларды қалыптастыру. Зерттеу нәтижелерін рәсімдеу.

8 тақырып. Атыс қаруын диагностикалық зерттеу

Атыс қаруының жарамдылығы, оның атуға немесе жекелеген атыс жасауға жарамдылығы ұғымдары.

Түсіру ілгегін баспай қарудан ату ұғымы, оның себептері мен шарттары.

Атыс қаруының жай-күйін анықтау бойынша әдістемелік ұсынымдар. Зерттеуге түскен материалдармен танысу. Қаруды сырттай қарау, қарудың жүйесін, моделін, үлгісін анықтау. Бөлшектер мен механизмдердің өзара әрекеттесуін тексеру. Қарудың атуға жарамдылығын анықтау немесе жекелеген атыстар жасау үшін тәжірибелік атыстарды өткізу, Түсіру ілмегіне баспай ату мүмкіндігі. Қаруды бөлшектеу, оның бөлшектерінің болуын және жай-күйін анықтау. Зерттеу нәтижелерін бағалау және қорытындыларды қалыптастыру. Зерттеу нәтижелерін рәсімдеу.

9 тақырып. Қолдан жасалған атыс қаруын криминалистикалық зерттеу

Қолдан жасалған атыс қаруының түсінігі және жіктелуі. Атыс қаруының белгілері: снарядтың конструктивтік, энергетикалық сипаттамалары, сенімділігі. Қолдан жасалған атыс қаруының конструкциясының ерекшеліктері (негізгі конструктивтік шешімдер).

Объектінің атыс қаруына жататынын анықтау әдістемесі. Зерттеуге түскен материалдармен танысу. Объектіні сыртқы тексеру.

Атыс қаруына тән бөлшектер кешенін белгілеу. Оқпан арнасының диаметрін, ату кезінде пайдаланылуы мүмкін патронның түрі мен үлгісін анықтау. Дайындау тәсілін анықтау. Атуды қамтамасыз ететін тетіктер мен механизмдердің өзара әрекеттесуін зерттеу. Эксперименттік ату өндірісі, оның мақсаттары мен пайдаланылатын жабдықтар. Снарядтың меншікті кинетикалық энергиясын орнату. Эксперименттік ату нәтижелерін талдау. Қаруды бөлшектеу. Зерттеу нәтижелерін бағалау және қорытындыларды қалыптастыру. Зерттеу нәтижелерін рәсімдеу.

10 тақырып. Атыс қаруын атылған гильзалардың іздері бойынша сәйкестендіру

Ойық қарудың ұңғысы із құрушы объект ретінде. Снарядтар түрлері. Снарядтарда іздердің пайда болу механизмі. Жалпы және жеке белгілер. Снарядтардағы іздердегі оқпан арнасының белгілерін көрсетуге әсер ететін факторлар.

Ойық атыс қаруын снарядтардың іздері бойынша теңдестірудің әдістемелік негіздері.

Снаряд түрін, оқпан арнасының диаметрін анықтау.

Сәйкестендіру үшін іздердің жарамдылығы.

Эксперименттік атысты дайындау және өткізу ерекшеліктері.

Гильзадағы іздер бойынша ойық қаруды сәйкестендіру ерекшеліктері.

11 тақырып. Атыс қаруын атылған оқтардың іздері бойынша сәйкестендіру

Атыс қаруының криминалистикалық ұқсастығы мен түсінігі.

Сәйкестендірілетін және сәйкестендірілетін объектілер. Ойық атыс қаруының ұңғысы, із құрушы объект ретінде. Оқтағы іздердің пайда болу механизмі. Оқтарда оқпан арнасының белгілерін көрсетуге әсер ететін факторлар. Оқпан арнасының микрорельефінің тұрақтылығына әсер ететін факторлар.

Оқпандардағы оқпан арнасының жалпы және жеке белгілері. Бастапқы және екінші іздер. Оқтағы іздердің идентификациялық маңыздылығы.

Оқтың іздері бойынша ойық атыс қаруын сәйкестендіру әдістемесі. Зерттеуге түскен материалдармен танысу. Бір бөлігі оқ болып табылатын патронның түрі мен үлгісін, оқ атуға арналған қару жүйесін, моделін, үлгісін анықтау.

Оқ атылатын қарудың жүйесін, моделін, үлгісін анықтау. Берілген тапсырманы шешу үшін компьютерлік технологияларды қолдану. Оқтың іздері бойынша қарудың

оқпан арнасының тозу дәрежесін анықтау. Сәйкестендіру үшін іздердің жарамдылығы.

Қаруды сыртқы қарау. Қарудың жүйесін, моделін, үлгісін, оның оқпан арнасының жай-күйін анықтау. Қарудан ату мүмкіндігін анықтау.

Қару мен оқ ұстағышты эксперименттік атыс жүргізуге дайындау. Эксперименттер үшін патрондарды таңдау және дайындау. Эксперименттік атыс жүргізу тәртібі. Эксперимент нәтижелерін талдау.

Салыстырмалы зерттеу. Зерттеу нәтижелерін бағалау және қорытындыларды қалыптастыру. Зерттеу нәтижелерін рәсімдеу. Қолдан жасалған атыс қаруынан ату оқтарының іздері бойынша сәйкестендіру ерекшеліктері. Деформацияланған оқтар мен олардың фрагменттеріндегі іздер бойынша қаруды сәйкестендіру ерекшеліктері. Атыс қаруынан атылған оқтың іздері бойынша қаруды сәйкестендіру ерекшеліктері.

Сот-баллистикалық сараптамаларды жүргізу кезінде қазіргі заманғы бағдарламалық-техникалық шешімдерді ("ТАИС", "Арсенал", "Поиск" автоматтандырылған баллистикалық сәйкестендіру жүйелерін, т.б.) пайдалану.

12 тақырып. Оқтың іздері бойынша атыс қаруын қолдану мән-жайларын анықтау

Ішкі және сыртқы баллистика құбылыстары. Негізгі және қосымша оқ іздері. Оқ ату, жақын ату, алыс ату. Ату іздерін көрсетуге әсер ететін факторлар. Виноградов Феномені. Полиснарядпен ату кезінде кедергілерде іздердің пайда болу ерекшеліктері.

Оқпен ату сипатын және ату бағытын анықтау. Кіру және шығу тесіктерінің белгілері. Зақым келтірген снарядтың диаметрін анықтау. Тосқауылмен оқтың кездесу бұрышын және атыс кезінде қаруға қатысты жәбірленушінің жағдайын анықтау. Шыныдан, ағаштан, металдан және т. б. жасалған бөгеттердегі атыс зақымдарының ерекшеліктері

Ойық атыс қаруынан ату қашықтығын орнату.

Тегіс ұңғылы атыс қаруынан ату қашықтығын анықтау ерекшеліктері.

Сараптамалық эксперименттің мәні мен мақсаты. Оны өткізу шарттары. Оқ ату санын және зақымданулардың пайда болу кезектілігін (кезектілігін) анықтау.

13 тақырып. Газды және пневматикалық қаруды криминаликалық зерттеу

"Қару туралы" заңда ұңғылы газды, пневматикалық, атыс қаруы ұғымы. Газды ұңғылы қарудың жіктелуі. Газды ұңғылы қарудың ұңғысын орнату. Газ ұңғылы қарудың патрондары. Пневматикалық қарудың жіктелуі. Пневматикалық қарудың құрылымы мен жұмыс принципі. Пневматикалық қаруға арналған снарядтардың түрлері мен құрылысы. Зақымдалуы шектелген атыс қаруының жіктелуі. Зақымдалуы шектелген атыс қаруының конструкциясының ерекшеліктері. Оған патрондардың құрылысы. Сигналдық қарудың жіктелуі және конструкциясының ерекшеліктері.

Пневматикалық, сигналдық, ұңғылы газды қаруды, зақымдалуы шектеулі атыс қаруын зерттеу бойынша әдістемелік ұсынымдар. Зерттеуге түскен материалдармен танысу. Қаруды сырттай қарау, қарудың жүйесін, моделін, үлгісін анықтау. Бөлшектер мен механизмдердің өзара әрекеттесуін тексеру. Қарудың атуға жарамдылығын анықтау үшін эксперименттік атыстарды өткізу. Қаруды бөлшектеу, оның бөлшектерінің жай-күйін анықтау. Зерттеу нәтижелерін бағалау және қорытындыларды қалыптастыру. Зерттеу нәтижелерін рәсімдеу.

14 тақырып. Атылған гильзалардың іздері бойынша тегіс ұңғылы қаруды сәйкестендіру

Тегіс ұңғылы қарудың ұңғысы із құрушы объект ретінде. Снарядтар түрлері (бөлшек, картель, оқ). Снарядтарда іздердің пайда болу механизмі. Жалпы және жеке белгілер. Снарядтардағы іздердегі оқпан арнасының белгілерін көрсетуге әсер ететін

факторлар.

Снарядтардағы іздер бойынша тегіс ұңғылы атыс қаруын теңдестірудің әдістемелік негіздері.

Снаряд түрін, оқпан арнасының диаметрін анықтау.

Сәйкестендіру үшін іздердің жарамдылығы.

Эксперименттік атысты дайындау және өткізу ерекшеліктері.

Тегіс ұңғылы қаруды пластмасса снаряд контейнерлері мен тобық-контейнерлердегі іздері бойынша сәйкестендіру ерекшеліктері.

15 тақырып. Криминалист-маманның атыс қаруын қолданумен байланысты оқиға болған жерді қарауға қатысуы

Оқиға орнын қарау тәртібі. Оқиға орнын тексеруге қатысушылардың алдында тұрған жедел-тергеу тобының құрамы мен міндеттері. Оқиға болған жерді қарау кезінде тергеушінің, маманның құзыретін шектеу.

Атыс қаруын қолдану іздерін белгілеу және алу ерекшеліктері. Оқиға орнында шешілетін диагностикалық сот-баллистикалық міндеттер.

Атылған және зардап шегушінің атыс зақымдары бойынша және атылған гильзалар бойынша өзара орналасуын анықтау тәсілдері. Қан дақтары бойынша жәбірленушінің қозғалыс бағыты мен жылдамдығын анықтау. Зардап шегушінің жағдайын және снарядтың қан ізімен зардап шегушінің денесіне түсуі ықтимал нүктесін анықтау (Кноблех әдісі).

Атыс қаруын қолдануға байланысты оқиға болған жерді қарау түрлері. Атыс қаруын оқиға болған жерде қолдану іздерін табу, тіркеу және алу әдістері. Атыс қаруымен және оқ-дәрілермен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік шаралары. Оқтың ұшу траекториясын визалау әдісі.

Ұсынылатын әдебиеттер:

1. Сот-сараптамалық технологияның заманауи технологиялары және криминалистикалық тактика: оқу құралы. жәрдемақы / ред. Р.Е. Жансараева. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 б.

2. Қазіргі криминалистикалық технологиялар (криминалистикалық технология): Оқу құралы. 1 бөлім / ред. Р.Е. Жансараева, С.П. Варенникова, Р.Б. Тапалова. – Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 316 б.

3. Қазіргі криминалистикалық технологиялар (криминалистикалық тактика, сот ісін жүргізуде арнайы білімді қолдану): Оқу құралы. 2-бөлім / ред. Р.Е. Жансараева, С.П. Варенникова, Р.Б. Тапалова. – Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 320 б.

4. Криминалистика: оқу құралы. университеттерге арналған / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / ред. Р.С. Белкин. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017 ж.

5. Шобабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистикалық технология. Қазақ университеті. 2015

Онлайн қолжетімді: қосымша оқу материалы – дәрістезистері сот-баллистикалық сараптаманың теориялық негіздері, сондай-ақ оқу-әдістемелік үй тапсырмаларын, жобаларды, СӨЖ орындауға қажетті материал, ол сіздің веб-сайтыңыздағы бетте қолжетімді болады univer.kaznu.kz. ПОӘК бөлімінде

Интернет-ресурстар: пән бойынша қосымша оқу материалы, сондай-ақ деректер базалар жүйесі үшін құжаттама, үй тапсырмасын, жобаларды орындау үшін пайдаланылатын, univer.kaznu.kz. сайтының бетіндегі ПОӘК бөлімінде қол жетімді болады. <http://www.Adilet.zan.kz>, <http://almaty-otary.kz/vystuplenie--a.-zhanabilovoy---pred>, <http://www.gov.ru/node/254>