

Казахский национальный университет им. аль-Фараби  
Юридический факультет  
Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики  
Образовательная программа по специальности  
«7М04224-судебная экспертиза»  
**Силлабус**  
Осенний семестр 2020-2021 уч. год  
2 курс, 3 семестр

Код дисциплины	Название дисциплины	СРСП	Кол-во часов			Кол-во кред-в	СРСП
			Л	СЗ	ЛЗ		
PPRTOE	Проблемы и перспективы развития трасологических и оружейведческих экспертиз	25	15	30	0	3	7
<b>Академическая информация о курсе</b>							
Вид обучения	Тип/характер курса	Типы лекций	Типы семинарских занятий		Кол-во СРС	Форма итог. контроля	
Онлайн/комбинированный	Теоретический	Проблемная аналитическая лекция	Решение задач, ситуационные задания		Не менее трех	Тест в СДО Moodle/кейс	
<b>Лектор</b>	Шопабаев Батырбек Абенович						
<b>e-mail</b>	shopabaev.batyr@gmail.com						
<b>Телефоны</b>	8 707 9402686						
<b>Академическая презентация курса</b>							
Цель дисциплины	Ожидаемые результаты обучения (РО) В результате изучения дисциплины обучающийся будет способен:			Индикаторы достижения РО (ИД) (на каждый РО не менее 2-х индикаторов)			
Сформировать у студентов способность усвоения теоретических знаний, научных рекомендаций, умений и практических навыков и их использование при проведении трасологических и оружейведческих исследований при раскрытии отдельных видов преступлений	- знать место и значение криминалистической экспертизы, выявления и раскрытия отдельных видов преступлений в криминалистической науке.			PO1			
	- организовать деятельность по выявлению и раскрытию преступления при поступлении определенной исходной информации и при изменении исходных данных; - применять эффективность производства тех или иных экспертных действий в конкретной исходной следственной ситуации.			PO2, PO3			
	- умение ориентироваться и адаптироваться к быстро меняющимся условиям профессиональной среды; - оценивать возникающие в профессиональной деятельности ситуации и принимать оптимальные пути развития в реализации жизненных планов.			PO4, PO5			
<b>Пререквизиты</b>	UPPRK3416 Уголовно-процессуальное право, Крi4226						
<b>Постреквизиты</b>	PO3503 Правоохранительные органы, Судебная экспертиза						
<b>Литература и ресурсы</b>	1. Уголовный кодекс Республики Казахстан с изменениями на 08.04.2020 г. 2. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Казахстан с изменениями на 01.01.2020 г. 3. Шопабаев Б.А. Основы трасологии: учебное пособие. – Алматы: Казак университети, 2013. – 306 с. 4. Шопабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника: учебное пособие/Б.А. Шопабаев, Д.Д. Сатыбалдинов. – Алматы, 2015. – 261 с. 5. Сборник образцов уголовно-процессуальных документов досудебного						

	<p>расследования/сост.: Б.А. Шопабаяев, Д.Д. Сатыбалдинов. – Алматы: Казак университеті, 2016. – 170 с.</p> <p>6. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие/под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Казак университеті, 2017. – 394 с.</p>						
<b>Академическая политика курса в контексте университетских морально-этических ценностей</b>	<p><b>Правила академического поведения:</b>          Всем обучающимся необходимо зарегистрироваться на MOOK. Сроки прохождения модулей онлайн курса должны неукоснительно соблюдаться в соответствии с графиком изучения дисциплины.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Несоблюдение дедлайнов приводит к потере баллов! Дедлайн каждого задания указан в календаре (графике) реализации содержания учебного курса, а также в MOOK.</p> <p><b>Академические ценности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Практические/лабораторные занятия, СРС должны носить самостоятельный, творческий характер.</li> <li>- Недопустимы плагиат, подлог, использование шпаргалок, списывание на всех этапах контроля.</li> <li>- Студенты с ограниченными возможностями могут получать консультационную помощь по e-адресу: <a href="mailto:shopabaev.batyr@gmail.com">shopabaev.batyr@gmail.com</a></li> </ul>						
<b>Политика оценивания и аттестации</b>	<p><b>Критериальное оценивание:</b> оценивание результатов обучения в соотнесенности с дескрипторами (проверка сформированности компетенций на рубежном контроле и экзаменах).</p> <p><b>Суммативное оценивание:</b> оценивание активности работы в аудитории (на вебинаре); оценивание выполненного задания.</p>						
<b>Календарь (график) реализации содержания учебного курса</b>							
<b>Неделя</b>	<b>Название темы</b>	<b>РО</b>	<b>ИД</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Форма оценки знаний</b>	<b>Форма проведения занятия</b>
<b>Модуль I</b>							
1	<b>Л1.</b> Порядок назначения и производства судебной экспертизы	РО 1	ИД 1.1	2			Видеолекция в MS Teams
1	<b>Сем1.</b> Сформулировать стадии экспертного исследования. Заключение эксперта. Оценка заключения эксперта следователем и судом. Допрос эксперта	РО 1	ИД 1.1	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
2	<b>Л2.</b> Классификация судебных экспертиз	РО 1	ИД 1.2 1.3	2			Видеолекция в MS Teams
2	<b>Сем2.</b> Сформулировать методы криминалистических экспертиз и их классификацию	РО 1	ИД 1.1	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
<b>Модуль II</b>							
3	<b>Л3.</b> Научные основы и методы трасологии			2			Видеолекция в MS Teams
3	<b>Сем3.</b> Сформулировать классификацию методов судебных экспертиз			2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
3	<b>СРСП1. Консультация по выполнению</b>				5		Вебинар в MS Teams
3	<b>СРС1.</b> Подготовить и презентовать реферат на тему: Общие вопросы подготовки, назначения и производства судебной экспертизы	РО 1	ИД 1.6		25	Логическое задание	
4	<b>Л4.</b> Основы трасологической диагностики и идентификации	РО 1	ИД 1.4	2			Видеолекция в MS Teams
4	<b>Сем4.</b> Сформулировать теоретические основы трасологии			2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams

5	<b>Л5.</b> Общие положения методики трасологической экспертизы			2			Видеолекция в MS Teams
5	<b>Сем5.</b> Сформулировать понятие диагностики и идентификации в трасологии			2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
5	<b>СРСП2. Консультация по выполнению</b>				5		Вебинар в MS Teams
5	<b>СРС2.</b> Подготовить и презентовать реферат на тему: Общие вопросы подготовки и назначения судебно-трасологической экспертизы	РО 1	ИД 1.6		25	Логическое задание	
	<b>РК1</b>				<b>100</b>		
6	<b>Л6.</b> Экспертиза следов ног человека и обуви	РО 1	ИД 1.5	2			Видеолекция в MS Teams
6	<b>Сем6.</b> Сформулировать понятие основ методики трасологических исследований	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
7	<b>Л7.</b> Экспертиза следов орудий взлома и инструментов			2			Видеолекция в MS Teams
7	<b>Сем7.</b> Сформулировать понятие и исследование следов орудий взлома и инструментов	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
7	<b>СРСП3. Консультация по выполнению</b>				5		Вебинар в MS Teams
7	<b>СРС3.</b> Подготовить и презентовать реферат на тему: Основы методики судебно-трасологической экспертизы	РО 1	ИД 1.6		25	Логическое задание	
8	<b>Л8.</b> Предмет, объекты и задачи судебно-баллистической экспертизы	РО 2	ИД 2.1 2.2 2.3	2			Видеолекция в MS Teams
8	<b>Сем8.</b> Сформулировать понятие судебная баллистика, как отрасли криминалистической техники и структурный элемент криминалистического оружейведения. Возникновение и развитие судебной баллистики. Общетеоретические положения судебной баллистики. Понятие судебно-баллистической экспертизы. Предмет судебно-баллистической экспертизы. Объекты и задачи судебно-баллистической экспертизы. Научные и методические основы судебно-баллистической экспертизы.	РО 2	ИД 2.1 2.2 2.3	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
9	<b>Л9.</b> Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия			2			Видеолекция в MS Teams
9	<b>Сем9.</b> Сформулировать понятие огнестрельного оружия. Классификация огнестрельного оружия. Требования, критерии и признаки относимости	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams

	объектов к категории огнестрельного оружия. Устройство и назначение основных узлов и деталей огнестрельного оружия. Устройство и характеристики (конструкция) ствола огнестрельного оружия. Понятие калибра и порядок измерения калибра у нарезного и гладкоствольного огнестрельного оружия.						
9	<b>СРСП4. Консультация по выполнению</b>				5		Вебинар в MS Teams
9	<b>СРС4.</b> Подготовить и презентовать реферат на тему: Общие вопросы подготовки и назначения судебно-баллистической экспертизы	РО 3	ИД 3.1 3.2 3.3 3.4		25	Логическое задание	
10	<b>ЛП0.</b> Криминалистическое исследование патронов к огнестрельному оружию	РО 3	ИД 3.1 3.2	2			Видеолекция в MS Teams
10	<b>Сем10.</b> Сформулировать понятие боеприпаса. Понятие патрона. Классификация патронов стрелкового огнестрельного оружия. Устройство унитарного патрона. Назначение компонентов патрона. Маркировочные обозначения. Установление вида и образца патрона, системы, модели, образца оружия, для использования при стрельбе из которого он предназначен. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Оформление результатов исследования.	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
	<b>MT (Midterm Exam)</b>				<b>100</b>		
11	<b>ЛП1.</b> Определение состояния огнестрельного оружия			2			Видеолекция в MS Teams
11	<b>Сем11.</b> Сформулировать понятия исправности огнестрельного оружия, пригодности его к стрельбе или производству отдельных выстрелов. Понятие выстрела из оружия без нажатия на спусковой крючок, его причины и условия. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Оформление результатов исследования.	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
11	<b>СРСП5. Консультация по выполнению</b>				5		Вебинар в MS Teams
11	<b>СРС5.</b> Подготовить и презентовать реферат на тему: Основы методики судебно-	РО 3	ИД 3.3		15	Логическое задание	

	баллистической экспертизы						
12	<b>Л12.</b> Криминалистическое исследование самодельного огнестрельного оружия	РО 3	ИД 3.3	2			Видеолекция в MS Teams
12	<b>Сем12.</b> Сформулировать понятие и классификация самодельного огнестрельного оружия. Методика исследования самодельного огнестрельного оружия. Внешний осмотр объекта. Установление комплекса деталей, характерных для огнестрельного оружия. Определение диаметра канала ствола, вида и образца патрона, который может быть использован при производстве стрельбы. Установление способа изготовления. Анализ результатов экспериментальной стрельбы. Разборка оружия. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Оформление результатов исследования.	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
13	<b>Л13.</b> Идентификация огнестрельного оружия по следам на гильзах	РО 3	ИД 3.4	2			Видеолекция в MS Teams
13	<b>Сем13.</b> Сформулировать понятие механизм образования следов на гильзах. Установление вида и образца патрона, частью которого является гильза. Определение системы, модели, образца оружия, в котором стреляна гильза. Подготовка оружия и подбор патронов для экспериментальной стрельбы. Порядок проведения экспериментальной стрельбы. Анализ результатов экспериментов. Сравнительное исследование. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Оформление результатов исследования.	РО 3	ИД 3.4	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
13	<b>СРСП6. Консультация по выполнению</b>				5		Вебинар в MS Teams
13	<b>СРС6.</b> Подготовить и презентовать реферат на тему: Составить постановление о назначении трасологической экспертизы	РО 3	ИД 3.3		15	Логическое задание	
14	<b>Л14.</b> Идентификация нарезного огнестрельного оружия по следам на пулях	РО 4	ИД 4.1 4.2 4.3	2			Видеолекция в MS Teams
14	<b>Сем14.</b> Сформулировать	РО	ИД	2	8	Анализ	Вебинар

	понятие механизм образования следов на пулях. Определение вида и образца патрона, частью которого является пуля, системы, модели, образца оружия, для стрельбы из которого патрон предназначен. Определение системы, модели, образца оружия, из которого выстреляна пуля. Внешний осмотр оружия. Определение системы, модели, образца оружия, состояния его канала ствола. Сравнительное исследование. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Оформление результатов исследования.	4.5	4.1 4.2 4.3				в MS Teams
15	<b>Л15.</b> Следы выстрела и установление обстоятельств применения огнестрельного оружия	РО 5	ИД 5.1 5.2 5.3	2			Видеолекция в MS Teams
15	<b>Сем15.</b> Сформулировать понятие явления внутренней и внешней баллистики. Понятие выстрела. Основные и дополнительные следы выстрела. Выстрел в упор, близкий выстрел, дальний выстрел. Факторы, влияющие на отображение следов выстрела. Признаки входного и выходного отверстий. Установление диаметра снаряда, причинившего повреждение. Установление дистанции выстрела из нарезного огнестрельного оружия. Значение и цель экспертного эксперимента. Условия его проведения.	РО 5	ИД 5.1 5.2 5.3	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
15	<b>СРСП7. Консультация по выполнению</b>				5		Вебинар в MS Teams
15	<b>СРС7.</b> Подготовить и презентовать реферат на тему: Составить постановление о назначении судебно-баллистической экспертизы	РО 5	ИД 5.1 5.2 5.3		15	Логическое задание	
	<b>Тест</b>				<b>100</b>		
	<b>РК 2</b>				<b>100</b>		

Декан

Д.Л. Байдельдинов

Председатель методбюро

А.А. Урисбаева

Заведующая кафедрой

Р.Е. Джансараева

Лектор

Б.А. Шопабаев