

Казахский национальный университет им. аль-Фараби
Юридический факультет
Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
Образовательная программа по специальности
«7М04224-криминалистическая 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		
МОТЕ	Методические основы трасологических экспертиз	25	15	30	0	3	7
Академическая информация о курсе							
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	
Лектор	Шопабаев Батырбек Абенович						
e-mail	shopabaev.batyr@gmail.com						
Телефоны	8 707 9402686						
Академическая презентация курса							
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 исследования при раскрытии отдельных видов преступлений	- знать место и значение криминалистической экспертизы, выявления и раскрытия отдельных видов преступлений в криминалистической науке.			РО1			
	- 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.			РО2, РО3			
	- 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.			РО4, РО5			
Пререквизиты	UPPRK3416 Уголовно-процессуальное право, Кгі4226						
Постреквизиты	РО3503 Правоохранительные органы, Судебная экспертиза						
Литература и ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 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 университеті, 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 расследования/сост.: Б.А. Шопабаев, Д.Д. Сатыбалдинов. – Алматы: Казак университеті, 2016. – 170 с. 6. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической 						

	<p>тактики: учеб. пособие/под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.</p>						
<p>Академическая политика курса в контексте университетских морально-этических ценностей</p>	<p>Правила академического поведения: Всем обучающимся необходимо зарегистрироваться на MOOK. Сроки прохождения модулей онлайн курса должны неукоснительно соблюдаться в соответствии с графиком изучения дисциплины. ВНИМАНИЕ! Несоблюдение дедлайнов приводит к потере баллов! Дедлайн каждого задания указан в календаре (графике) реализации содержания учебного курса, а также в MOOK. Академические ценности: - Практические/лабораторные занятия, СРС должны носить самостоятельный, творческий характер. - Недопустимы плагиат, подлог, использование шпаргалок, списывание на всех этапах контроля. - Студенты с ограниченными возможностями могут получать консультационную помощь по e-адресу: shopabaev.batyr@gmail.com</p>						
<p>Политика оценивания и аттестации</p>	<p>Критериальное оценивание: оценивание результатов обучения в соотносении с дескрипторами (проверка сформированности компетенций на рубежном контроле и экзаменах). Суммативное оценивание: оценивание активности работы в аудитории (на вебинаре); оценивание выполненного задания.</p>						
<p>Календарь (график) реализации содержания учебного курса</p>							
Неделя	Название темы	РО	ИД	Кол-во часов	Макс. балл	Форма оценки знаний	Форма проведения занятия
<p>Модуль I</p>							
1	Л1. Порядок назначения и производства судебной экспертизы	РО 1	ИД 1.1	2			Видеолекция в MS Teams
1	Сем1. Общие вопросы организации судебной экспертизы	РО 1	ИД 1.1	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
2	Л2. Виды судебных экспертиз	РО 1	ИД 1.2 1.3	2			Видеолекция в MS Teams
2	Сем2. Назначение и производство судебной экспертизы	РО 1	ИД 1.1	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
<p>Модуль II</p>							
3	Л3. Стадии экспертного исследования. Заключение эксперта. Оценка заключения эксперта следователем и судом. Допрос эксперта			2			Видеолекция в MS Teams
3	Сем3. Классификация судебных экспертиз			2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
3	СРСП1. Консультация по выполнению				5		Вебинар в MS Teams
3	СРС1. Подготовить и презентовать реферат на тему: Общие вопросы подготовки и назначения судебной экспертизы	РО 1	ИД 1.6		25	Логическое задание	
4	Л4. Методы криминалистических экспертиз и их классификация	РО 1	ИД 1.4	2			Видеолекция в MS Teams
4	Сем4. Структура и стадии экспертного заключения			2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
5	Л5. Научные основы и методы трасологии			2			Видеолекция в MS Teams
5	Сем5. Классификация методов судебных экспертиз			2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams

5	СРСП2. Консультация по выполнению				5		Вебинар в MS Teams
5	СРС2. Подготовить и презентовать реферат на тему: Общие вопросы подготовки и назначения судебно-трасологической экспертизы	РО 1	ИД 1.6		25	Логическое задание	
	РК1				100		
6	Л6. Основы трасологической диагностики и идентификации	РО 1	ИД 1.5	2			Видеолекция в MS Teams
6	Сем6. Теоретические основы трасологии	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
7	Л7. Общие положения методики трасологической экспертизы			2			Видеолекция в MS Teams
7	Сем7. Диагностика и идентификация в трасологии	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
7	СРСП3. Консультация по выполнению				5		Вебинар в MS Teams
7	СРС3. Подготовить и презентовать реферат на тему: Основы методики судебно-трасологической экспертизы	РО 1	ИД 1.6		25	Логическое задание	
8	Л8. Экспертиза следов ног человека и обуви	РО 2	ИД 2.1 2.2 2.3	2			Видеолекция в MS Teams
8	Сем8. Основы методики трасологических исследований	РО 2	ИД 2.1 2.2 2.3	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
9	Л9. Экспертиза следов зубов человека			2			Видеолекция в MS Teams
9	Сем9. Исследование следов ног человека и обуви	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
9	СРСП4. Консультация по выполнению				5		Вебинар в MS Teams
9	СРС4. Подготовить и презентовать реферат на тему: Составить постановление и назначении трасологической экспертизы (следы обуви, следы зубов человека)	РО 3	ИД 3.1 3.2 3.3 3.4		25	Логическое задание	
10	Л10. Экспертиза следов орудий взлома и инструментов	РО 3	ИД 3.1 3.2	2			Видеолекция в MS Teams
10	Сем10. Исследование следов зубов человека	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
	МТ (Midterm Exam)				100		
11	Л11. Экспертиза замков			2			Видеолекция в MS Teams
11	Сем11. Исследование следов орудий взлома и инструментов	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
11	СРСП5. Консультация по выполнению				5		Вебинар в MS Teams
11	СРС5. Подготовить и презентовать реферат на тему:	РО 3	ИД 3.3		15	Логическое задание	

	Составить постановление и назначении трасологической экспертизы (следы орудий взлома и инструментов, следы на замках)						
12	Л12. Экспертиза механических повреждений одежды	РО 3	ИД 3.3	2			Видеолекция в MS Teams
12	Сем12. Исследование замков	РО 3	ИД 3.1 3.2	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
13	Л13. Экспертиза пломб и запорно-пломбировочных устройств	РО 3	ИД 3.4	2			Видеолекция в MS Teams
13	Сем13. Исследование механических повреждений одежды	РО 3	ИД 3.4	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
13	СРСП6. Консультация по выполнению				5		Вебинар в MS Teams
13	СРС6. Подготовить и презентовать реферат на тему: Составить постановление и назначении трасологической экспертизы (следы механических повреждений одежды, следы на пломбах)	РО 3	ИД 3.3		15	Логическое задание	
14	Л14. Экспертиза установления целого по частям	РО 4	ИД 4.1 4.2 4.3	2			Видеолекция в MS Teams
14	Сем14. Исследование пломб и запорно-пломбировочных устройств	РО 4.5	ИД 4.1 4.2 4.3	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
15	Л15. Транспортно-трасологические экспертные исследования	РО 5	ИД 5.1 5.2 5.3	2			Видеолекция в MS Teams
15	Сем15. Исследование установления целого по частям	РО 5	ИД 5.1 5.2 5.3	2	8	Анализ	Вебинар в MS Teams
15	СРСП7. Консультация по выполнению				5		Вебинар в MS Teams
15	СРС7. Подготовить и презентовать реферат на тему: Составить постановление и назначении трасологической экспертизы (следы транспортных средств, исследование пломб)	РО 5	ИД 5.1 5.2 5.3		15	Логическое задание	
	Тест				100		
	РК 2				100		

Декан

Д.Л. Байдельдинов

Председатель методбюро

А.А. Урисбаева

Заведующая кафедрой

Р.Е. Джансареева

Лектор

Б.А. Шобабаев