

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
Имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Экспертиза микрообъектов аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Судебной экспертизы

Учебный план

400503_25_1 сз.plx

Специальность 40.05.03 - РФ, 530002 - КР Судебная экспертиза

Специализация "Криминалистические экспертизы"

Квалификация

специалист

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

Ст. преподаватель Митрофанов Константин Павлович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя		18	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
В том числе инт.	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,1	32,1	32,1	32,1
Сам. работа	39,9	39,9	39,9	39,9
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучение теоретических основ экспертизы микрообъектов;
1.2	овладение специальной терминологией;
1.3	освоение основных методических принципов исследований микрообъектов;
1.4	овладение методиками экспертного исследования различных видов следов и объектов
1.5	овладение навыками применения методов и средств обнаружения следов, их изъятия

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теория судебной экспертизы
2.1.2	Методы и средства судебно- экспертных исследований
2.1.3	Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза
2.1.4	Трасология и трасологическая экспертиза
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Тактика обнаружения, фиксации и изъятия доказательств
2.2.2	Преддипломная практика, включая научно-исследовательскую работу

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-1: Способен применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности****Знать:**

классификацию и общую характеристику методов и технических средств, применяемых при проведении экспертных исследований

Уметь:

использовать естественнонаучные методы и средства для решения профессиональных задач

Владеть:

навыками применения естественнонаучных методов при решении профессиональных задач, использовать средства измерения.

ПК-2: Способен применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения**Знать:**

единицы измерения для исследования вещественных доказательств

Уметь:

использовать естественнонаучные методы и средства для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их предварительного исследования

Владеть:

навыками применения естественнонаучных методов при производстве экспертных исследований

ПК-3: Способен применять методы и средства криминалистических экспертиз в целях обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях**Знать:**

единицы измерения для исследования вещественных доказательств

Уметь:

использовать естественнонаучные методы и средства для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их предварительного исследования

Владеть:

методикой обнаружения микрообъектов для установления фактических данных в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях

ПК-4: Способен применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз
Знать:
технические средства применяемые для обнаружения микрообъектов при производстве судебных экспертиз
Уметь:
применять технические средства применяемые для обнаружения микрообъектов при производстве судебных экспертиз
Владеть:
техническими средствами, которые применяются для обнаружения микрообъектов при производстве судебных экспертиз

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
классификацию и общую характеристику методов и технических средств, применяемых при проведении экспертных исследований	
единицы измерения для исследования вещественных доказательств	
единицы измерения для исследования вещественных доказательств	
технические средства применяемые для обнаружения микрообъектов при производстве судебных экспертиз	
3.2	Уметь:
использовать естественнонаучные методы и средства для решения профессиональных задач	
использовать естественнонаучные методы и средства для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их предварительного исследования	
использовать естественнонаучные методы и средства для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их предварительного исследования	
применять технические средства применяемые для обнаружения микрообъектов при производстве судебных экспертиз	
3.3	Владеть:
навыками применения естественнонаучных методов при решении профессиональных задач, использовать средства измерения.	
навыками применения естественнонаучных методов при производстве экспертных исследований	
методикой обнаружения микрообъектов для установления фактических данных в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях	
техническими средствами, которые применяются для обнаружения микрообъектов при производстве судебных экспертиз	