

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента  
 Российской Федерации Б.Н. Ельцина



«УТВЕРЖДАЮ»

Тугельбаева Б.Г.  
 2023 г.

**МОДУЛЬ: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ**  
**Компьютерные технологии в экспертной деятельности**  
 рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Судебной экспертизы**

Учебный план 40050350\_17\_2СЭ.plx  
 Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза Специализация:  
 Криминалистические экспертизы

Квалификация **Специалист**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.э.н., доцент, доцент, Подольский Иван Валерьевич; старший преподаватель,  
 Коваль Игорь Вадимович

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	19			
Неделя	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	36	36	36	36
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	36	18	36	18
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	90	72	90	72
Контактная	90	72	90	72
Сам. работа	18	36	18	36
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- привить студентам навыки и основные приемы владения компьютерными технологиями в экспертной деятельности, изучить АИС, используемые судебными экспертами в профессиональной деятельности;
1.2	- обучение пользования справочно-правовыми системами, экспертными системами принятия решений, стандартными программными средствами набора текста, создание собственных баз данных, а также обучение распознавания опасности и угроз, возникающие в процессе использования информации и применения основных способов защиты от внешних и внутренних угроз;
1.3	- обучить студентов соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента формируются на основе программы среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень).
2.1.2	Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться студентами:
2.1.3	- на всех этапах обучения в вузе: при изучении различных дисциплин учебного плана, выполнении домашних заданий, подготовке рефератов, эссе, докладов, курсовых и дипломных работ;
2.1.4	- в ходе дальнейшего обучения в магистратуре и аспирантуре;
2.1.5	- в процессе последующей профессиональной деятельности при решении прикладных задач, требующих получения, обработки и анализа актуальной правовой информации, создания электронных документов.
2.1.6	Дисциплина имеет связь со следующими дисциплинами: Информационные технологии в экспертной деятельности; Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований.
2.1.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности эксперта
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Судебная компьютерно-техническая экспертиза
2.2.2	Технико-криминалистическая экспертиза документов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации</b>	
<b>Знать:</b>	
<b>Уметь:</b>	
<b>Владеть:</b>	

<b>ПК-8: способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности</b>	
<b>Знать:</b>	
<b>Уметь:</b>	
<b>Владеть:</b>	

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
основные направления развития технико-криминалистических средств и методов в области судебной экспертизы, основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; основы государственной политики в области информатики; методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
Уметь применять новые методики (в том числе зарубежные) для проведения комплексных судебных экспертиз. применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
Владеть навыками комплексного распространения и внедрения передового опыта при исследовании объектов судебной экспертизы. сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности.	