

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



**МОДУЛЬ: ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**  
**Информационные технологии в судебно-экспертной  
деятельности**

**аннотация дисциплины (модуля)**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Квалификация           | <b>специалист</b>   |
| Закреплена за кафедрой | <b>Судебной экспертизы</b>  |
| Учебный план           | 400503_23_3 сэ.plx<br>Специальность 40.05.03 - РФ, 530002 - КР Судебная экспертиза<br>Специализация "Криминалистические экспертизы" |
| Форма обучения         | <b>очная</b>  |

Программу составил(и): к.э.н., доцент, доцент, Подольский Иван Валерьевич

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>р на курсе>)                 | 1 (1.1) |      | 2 (1.2) |      | Итого |       |
|---|---------|------|---------|------|-------|-------|
|   | Неделя  |      | Неделя  |      |       |       |
| Вид занятий   | уп      | рп   | уп      | рп   | уп    | рп    |
| Лекции  | 18      | 18   | 18      | 18   | 36    | 36    |
| Лабораторные  | 36      | 36   | 36      | 36   | 72    | 72    |
| Контактная<br>работа в период<br>теоретического<br>обучения | 0,1     | 0,1  |         |      | 0,1   | 0,1   |
| Контактная<br>работа в период<br>экзаменационной<br>сессии  |         |      | 0,3     | 0,3  | 0,3   | 0,3   |
| В том числе инт.  | 2       | 2    | 2       | 2    | 4     | 4     |
| Итого ауд.  | 54      | 54   | 54      | 54   | 108   | 108   |
| Контактная<br>работа  | 54,1    | 54,1 | 54,3    | 54,3 | 108,4 | 108,4 |
| Сам. работа   | 53,9    | 58,9 | 54      | 49   | 107,9 | 107,9 |
| Часы на контроль  |         |      | 35,7    | 35,7 | 35,7  | 35,7  |
| Итого   | 108     | 113  | 144     | 139  | 252   | 252   |

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Успешное решение задачи информатизации обеспечения правоохранительной деятельности требует коренного улучшения информационной подготовки кадров. Процесс информатизации общества, охвативший большинство сфер человеческой деятельности, не обошел стороной и правоохранительные органы. Компьютер стал средством, «орудием труда» судебного эксперта.   |
| 1.2 | Цель преподавания дисциплины заключается в практическом освоении основ информатики и информационных технологий, в изучении программных средств подготовки документов и их хранении, в приобретении навыков работы за компьютером.  |
| 1.3 | Современный уровень развития средств вычислительной техники и телекоммуникаций предполагает широчайшее использование информационных технологий практически во всех областях жизнедеятельности человека. Современный специалист должен уметь применять компьютерные технологии в образовательной и производственной деятельности. Студентам необходимо освоить не только глубокие теоретические знания программных и технических средств обработки информации, но и получить практические навыки создания и редактирования текстовых, графических и аудио-видео документов, баз данных, электронных таблиц. |
| 1.4 | Данный курс предназначен для изучения основ аппаратных средств компьютерных технологий, операционных систем, основных понятий по формированию информационных процессов в правовой сфере, текстовых редакторов, графических редакторов, электронных таблиц и баз данных.  |
| 1.5 | Поставленная цель достигается проведением чтением лекций и проведением лабораторных занятий в компьютерном классе. Вводится большое число самостоятельных занятий, с целью развития у студентов навыков индивидуального освоения нового материала.   |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О.11  |
| <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              | Информационные технологии в экспертной деятельности  |
| <b>2.2</b>         | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>   |
| 2.2.1              | Компьютерные технологии в экспертной деятельности  |

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|            |                 |
|------------|-----------------|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>   |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>   |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b> |