

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

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



Цифровые технологии в юриспруденции аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Административного и финансового права**

Учебный план **g40040140_24_1ю подфт.plx**
Направление подготовки 40.04.01 - РФ, 530500 - КР Юриспруденция
Магистерская программа "Правовое обеспечение экономической безопасности в
сфере противодействия легализации (отмыванию) преступных доходов"

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
	12			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18,2	18,2	18,2	18,2
Сам. работа	45,8	45,8	45,8	45,8
Итого	64	64	64	64

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью данной дисциплины является формирование комплексных знаний о цифровизации юридической деятельности, внедрении современных технологий в практическую деятельность, а также правовом регулировании цифровой среды
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методика преподавания юриспруденции в высшей школе
2.1.2	Методология научных исследований
2.1.3	Теория государства и права
2.1.4	Организационное поведение
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Правовое регулирование финансово контроля
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Научно-исследовательская работа
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

ОПК-1: Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения

Знать:	
Уровень 1	сущность и правовую природу нестандартных ситуаций в правоприменительной практике
Уровень 2	классификацию и модели решения нестандартной ситуации в правоприменительной практике
Уметь:	
Уровень 1	идентифицировать нестандартные ситуации в правоприменительной практике
Уровень 2	разрабатывать и применять оптимальные варианты разрешения нестандартных ситуаций в правоприменительной практике
Владеть:	
Уровень 1	комплексными знаниями в области нестандартных ситуаций в правоприменительной практике
Уровень 2	методами выбора оптимальных решений нестандартных ситуаций

ОПК-7: Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Знать:	
Уровень 1	современные информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности юриста
Уровень 2	современные правовые базы, используемые в профессиональной деятельности юриста
Уметь:	
Уровень 1	классифицировать информационные технологии и правовые базы для решения практических задач
Уровень 2	выбирать оптимальные информационные технологии и правовые базы для решения практических задач
Владеть:	
Уровень 1	комплексными знаниями в сфере информационной безопасности и информационных технологий
Уровень 2	методами работы с информационными технологиями и информационными базами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	- сущность современных информационных технологий, используемых в юридической деятельности - особенности правового регулирования цифровой среды; - основы программного обеспечения юридической деятельности
3.2	Уметь:
	- классифицировать информационные технологии и применять оптимальные для решения практических задач; - использовать технологии legal design для разработки юридических документов - разрабатывать юридический IT продукт с учетом современных требований бизнеса
3.3	Владеть:
	- применения информационных технологий и баз данных в практической деятельности; - базовой терминологией в сфере информационных технологий