

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



УТВЕРЖДАЮ  
декан факультета

23 июня 2025 г.

## Цифровые технологии в юриспруденции аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Административного и финансового права
Учебный план	g400401_24_12 ю фип.rlx Направление подготовки 40.04.01 - РФ, 530500 - КР Юриспруденция Магистерская программа "Финансы и право"
Квалификация	магистр
Форма обучения	очная

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	14			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18,1	18,1	18,1	18,1
Сам. работа	53,9	53,9	53,9	53,9
Итого	72	72	72	72

**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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
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
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
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**

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	сущность и правовую природу нестандартных ситуаций в правоприменительной практике
Уровень 2	классификацию и модели решения нестандартной ситуации в правоприменительной практике
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	идентифицировать нестандартные ситуации в правоприменительной практике
Уровень 2	разрабатывать и применять оптимальные варианты разрешения нестандартных ситуаций в правоприменительной практике
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	комплексными знаниями в области нестандартных ситуациях 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**

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	современные информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности юриста
Уровень 2	современные правовые базы, используемые в профессиональной деятельности юриста
<b>Уметь:</b>	
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
<b>Владеть:</b>	
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**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	- сущность современных информационных технологий, используемых в юридической деятельности - особенности правового регулирования цифровой среды; - основы программного обеспечения юридической деятельности
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	- 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
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	- применения информационных технологий и баз данных в практической деятельности; - базовой терминологией в сфере информационных технологий