

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 22.01.2026 10:35:06
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b7dcf836

Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Информационные технологии в судебной и прокурорской деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Публичного и уголовного права**

Учебный план s400504-СудПроКДеят-26-1.plx
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
Специализация: Судебная деятельность

Квалификация **Юрист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 2
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	49	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лабораторные	32	32	32	32
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.ю.н., Доцент, Зорькина Анна Александровна

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в судебной и прокурорской деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 40.05.04
Судебная и прокурорская деятельность (приказ Минобрнауки России от 18.08.2020 г. № 1058)

составлена на основании учебного плана:

40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Специализация: Судебная деятельность

утверженного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Публичного и уголовного права

Зав. кафедрой к.ю.н., доцент, Попова Лариса Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Подготовка студентов к эффективному применению в процессе обучения и в ходе будущей профессиональной деятельности современных информационных технологий, владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией. А также навыками использования справочных систем, правовых баз данных, иных источников для составления обзора законодательства, правоприменительной и (или) судебной практики в соответствии с профессиональной задачей; правильным и полным отражением результата профессиональной деятельности в юридической и иной документации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность
2.1.2	Профессиональная этика
2.1.3	Правоохранительные и судебные органы
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гражданское право
2.2.2	Административное право
2.2.3	Уголовное право
2.2.4	Муниципальное право

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-10.1: Использует ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-10.2: Выбирает современные информационные технологии для обработки результатов профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-9.1: Использует справочные системы, правовые базы данных, иные источники для поиска юридически значимой информации
ОПК-9.2: Использует справочные системы, правовые базы данных, иные источники для составления обзора законодательства, правоприменительной и (или) судебной практики в соответствии с профессиональной задачей
ОПК-9.3: Использует информационные технологии для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	1.Основы справочных систем, правовых баз данных, иные источники для поиска юридически значимой информации;
3.1.2	2.Справочные системы, правовые базы данных, иные иные источники для составления обзора законодательства, правоприменительной и (или) судебной практики в соответствии с профессиональной задачей;
3.1.3	3. Современные информационные технологии для обработки результатов исследований с учетом основных требований информационной безопасности;
3.1.4	4. Основы использования ресурсов сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности;

3.1.5	5. Современные информационные технологии для обработки результатов профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Использовать справочные системы, правовые базы данных, иные источники для поиска юридически значимой информации;
3.2.2	2. Использовать справочные системы, правовые базы данных, иные иные источники для составления обзора законодательства, правоприменительной и (или) судебной практики в соответствии с профессиональной задачей;
3.2.3	3. Использовать современные информационные технологии для обработки результатов исследований с учетом основных требований информационной безопасности;
3.2.4	4. Использовать ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности;
3.2.5	5. Выбирать современные информационные технологии для обработки результатов профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Развитие информатики и информационных технологий юридической деятельности					
1.1	Место правовой информатики в общей информатике и в системе юридических наук. Государственная политика в сфере информатизации юридической деятельности. /Лаб/	2	1	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.2	Место правовой информатики в общей информатике и в системе юридических наук. Государственная политика в сфере информатизации юридической деятельности. /Ср/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.3	Основные понятия, термины и определения информатики и информационных технологий информации /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.4	Основные понятия, термины и определения информатики и информационных технологий информации /Ср/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.5	Основы информатики. Определение Информатики. Структура Информатики. История развития Информатики. Информационное общество /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э4	
1.6	Основы информатики. Определение Информатики. Структура Информатики. История развития Информатики. Информационное общество /Ср/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э4	
1.7	Алгоритмизация процессов. Основные понятия: Информация, вычислительная техника, языки программирования, алгоритмизация /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.8	Алгоритмизация процессов. Основные понятия: Информация, вычислительная техника, языки программирования, алгоритмизация /Ср/	2	4	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	

1.9	Цели и задачи анализа данных. Источники данных. Пространственно-временные данные. Временные ряды и их предварительный анализ. Сбор и подготовка исходных данных для анализа. Первичная обработка данных. Выбор средств анализа данных. Интерпретация результата /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.10	Цели и задачи анализа данных. Источники данных. Пространственно-временные данные. Временные ряды и их предварительный анализ. Сбор и подготовка исходных данных для анализа. Первичная обработка данных. Выбор средств анализа данных. Интерпретация результата /Ср/	2	4	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.11	Место и роль справочных правовых систем в современном информационном обществе /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.12	Место и роль справочных правовых систем в современном информационном обществе /Ср/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.13	Основные принципы построения эффективной системы распространения правовой информации в электронном виде /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.14	Основные принципы построения эффективной системы распространения правовой информации в электронном виде /Ср/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.15	Основные свойства и параметры справочных правовых систем /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.16	Основные свойства и параметры справочных правовых систем /Ср/	2	3	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.17	Юридическая обработка правовой информации в справочных правовых системах /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.18	Юридическая обработка правовой информации в справочных правовых системах /Ср/	2	4	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.19	Информационные хранилища, базы и банки юридических данных /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э4	
1.20	Информационные хранилища, базы и банки юридических данных /Ср/	2	6	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э4	

1.21	Юридические документальные информационные системы /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.22	Юридические документальные информационные системы /Ср/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	
1.23	Компьютерные средства связи, локальные и глобальные компьютерные сети в юридической деятельности /Лаб/	2	1	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	
1.24	Компьютерные средства связи, локальные и глобальные компьютерные сети в юридической деятельности /Ср/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	
1.25	Информационные технологии в различных отраслях права /Лаб/	2	4	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4	
1.26	Информационные технологии в различных отраслях права /Ср/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4	
1.27	Информационные технологии, применяемые в правоприменительной деятельности /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4	
1.28	Информационные технологии, применяемые в правоприменительной деятельности /Ср/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э4	
1.29	Задачи информатики в автоматизированных информационных юридических системах /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
1.30	Задачи информатики в автоматизированных информационных юридических системах /Ср/	2	6	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
1.31	Методы и средства защиты юридических информационных систем /Лаб/	2	2	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2	
1.32	Методы и средства защиты юридических информационных систем /Ср/	2	4	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2	

1.33	/Контр.раб./	2	0	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.34	/Экзамен/	2	27	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Кузнецов П. У., Стрельцов А. А., Морозов А. В., Ниесов В. А., Волков Ю. В., Соколов Ю. Н., Паршуков М. И.	Информационные технологии в юридической деятельности: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.2	Элькин В. Д., Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Одинцов С. Д., Пальянова Н. В., Чубукова С. Г., Швоев М. И.	Информационные технологии в юридической деятельности: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В., Чубукова С. Г.	Информационные технологии в юридической деятельности: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Бурцева, Е. В., Платёнкин, А. В., Рак, И. П., Терехов, А. В.	Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2019, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Серова Г. А.	Информационные технологии в юридической деятельности: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Шевко, Н. Р., Казанцев, С. Я., Згадзай, О. Э., Казанцева, С. Я.	Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие	Казань: Казанский юридический институт МВД России, 2016, электронный ресурс	1
Л3.2	Дровалева Л.С.	Информационные технологии в юридической деятельности: Учебное пособие	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2020, электронный ресурс	1
Л3.3	Озерский С.В.	Информационные технологии в юридической деятельности: Учебное пособие	Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2017, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	сайт Генеральной прокуратуры РФ https://genproc.gov.ru/			
Э2	сайт Следственного комитета Российской Федерации https://sledcom.ru/			
Э3	сайт Верховного Суда Российской Федерации в сети "Интернет" www.vscr.ru			
Э4	сайт МВД РФ https://mvd.ru			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Используемое программное обеспечение:			
6.3.1.2	Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.			
6.3.1.3	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	http://garant.ru - Информационно-правовой портал «Гарант.ру».			
6.3.2.2	http://consultant.ru -Справочные правовые системы «КонсультантПлюс».			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория 706 компьютерный класс для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест – 16. Технические средства обучения для представления учебной информации: комплект (стационарный/переносной) мультимедийного оборудования, компьютеры (13 шт.), проектор, проекционный экран.
7.2	Учебная аудитория 717 компьютерный класс для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования:

	<p>комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест – 21. Технические средства обучения для представления учебной информации: комплект (стационарный/переносной) мультимедийного оборудования, компьютеры (10 шт.), проектор, проекционный экран.</p>
7.3	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся – Зал экономической и юридической литературы Перечень основного оборудования: комплект специализированной учебной мебели. Количество посадочных мест – 48. Технические средства обучения для представления учебной информации:компьютер.</p>