

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность: Профиль Юриспруденция

Квалификация выпускника: Бакалавр

**Кострома
2023**

Рабочая программа дисциплины «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. №1011.

Разработал: Смирнова Светлана Геннадьевна, доцент, к.т.н. доцент

Рецензент:

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры конституционного и муниципального права

Протокол заседания кафедры № 11 от 2 июля 2021г.

Заведующий кафедрой

Мельников Иван Николаевич, к.ю.н., доцент

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры конституционного и муниципального права

Протокол заседания кафедры № 10 от 4 июля 2022г.

Заведующий кафедрой Мельников Иван Николаевич, к.ю.н., доцент

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры конституционного и муниципального права

Протокол заседания кафедры № 10 от 4 июля 2023г.

Заведующий кафедрой Мельников Иван Николаевич, к.ю.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

1.Формирование целостного представления об информационном обеспечении и его роли в развитии общества.

2.Изучение механизмов использования информационных систем и технологий.

Задачи дисциплины:

1.Сформировать у студентов умение целенаправленно работать с информацией, используя ее для решения профессиональных вопросов.

2.Изучить возможности современных технических и программных средств информационных систем.

Данная дисциплина направлена на формирование «Профессионально-трудового» воспитания обучающихся посредством содержания дисциплины и актуальных воспитательных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

освоить компетенции:

ОПК-1. Способен анализировать основные закономерности формирования, функционирования и развития права;

ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности;

ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-7. Способен выполнять действия по подготовке юридических документов.

Код и содержание индикаторов компетенции

ИК.ОПК-1.1. Демонстрирует навыки выявления и анализа основных закономерностей формирования и развития права;

ИК.ОПК-8.1. Владеет навыками поиска, анализа и использования для решения профессиональных задач нормативных и правовых документов с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности;

ИК.ОПК-9.1. Демонстрирует знание современных информационных систем и технологий, применяемых для решения различных задач в сфере юриспруденции;

ИК.ПК-7.1. Знает основные правила подготовки юридических документов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока Б 1 учебного плана. Изучается на 1 курсе в соответствии с учебным планом.

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик:

История государства и права России, История государства и права зарубежных стран, Конституционное право, Уголовное право(ОПК-1), Гражданское право, Арбитражный процесс, Трудовое право (ПК-7), Гражданский процесс (ОПК-8) и др.

4. Объем дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма	Очно-заочная	Заочная на базе СПО (4 года 6 мес)	Заочная 2 высшее (3 год 6 мес)
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4			
Общая трудоемкость в часах	144			
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	48	32	12	12
Лекции	16	16	6	6
Практические занятия				
Лабораторные занятия	32	16	6	6
Практическая подготовка				
Самостоятельная работа в часах	96	112	132	132
Форма промежуточной аттестации	Экзамен			

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма	Очно-заочная	Заочная на базе СПО (4 года 6 мес)	Заочная 2 высшее (3 год 6 мес)
Лекции	16	16	6	6
Практические занятия				
Лабораторные занятий	32	16	6	6
Консультации	2,8	2,8	2,3	2,3
Зачет/зачеты				
Экзамен/экзамены	0,35	0,35	0,35	0,35
Курсовые работы				
Курсовые проекты				
Практическая подготовка				
Всего				

Дисциплина читается на первом курсе

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий
5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Очная			Очно-заочная				Заочная на базе СПО (4 года 6 мес)				Заочная 2 высшее (3 год 6 мес)				
		Всего	Аудиторные занятия		Сам. работа	Всего	Аудиторные занятия		Сам. работа	Всего	Аудиторные занятия		Сам. работа	Всего	Аудиторные занятия		Сам. работа
			з.е/час	Лекц.			Лаб.	з.е/час			Лекц.	Лаб.			з.е/час	Лекц.	
	Раздел 1. Основные понятия информационных технологий.																
1	Информационные технологии и информатизация общества. Классификация информационных технологий	10	6	4	12	6	6	6	10	4	6	6	10	4	4	6	
	Раздел 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов.	0			0				0				0				
1	Аппаратное обеспечение информационных технологий	8	2	6	9	2	7	7	8		8	8	8			8	

2	Программное обеспечение ПК, его структура. Классификация программных средств. Классификация служебных программных средств.	6		2	4	9		2	7	8			8	8			8
	Раздел 3. Документальные информационные системы	0				0				0				0			
1	Документальные информационные системы. Классификация ДС.	6	2		4	8	2		6	8	2		6	8	2		6
2	Текстовый редактор. Создание многостраничного документа.	11		6	5	9		2	7	8		2	6	8		2	6
3	Подготовка презентаций Анимация. Гиперссылки, управляющие кнопки. Правила создания учебных мультимедийных презентаций.	6		2	4	7			7	8			8	8			8
4	Табличный процессор. Автоматизация прогнозирования	9		4	5	9		2	7	10		2	8	10		2	8

	данных.																
	Программная оболочка систем Консультант Плюс. Поисковые возможности системы	20	4	8	8	15	4	4	7	16			16	16			16
5	Раздел 4. Технологии работы с базами данных	0				0				0				0			
1	Основные понятия баз данных. Классификация БД. Модели данных. Технология работы с БД	11	2	4	5	11	2	2	7	12		2	10	12		2	10
	Раздел 5. Сетевые технологии	0				0				0				0			
1	Сетевые технологии. Открытая модель межсетевого обмена OSI. Сетевые операционные системы.	12	2		10	12	2		10	12			12	12			12
2	Интернет-технологии.	9		4	5	7		2	5	8			8	8			8
	Экзамен	36			36	36			36	36			36	36			36
	ИТОГО	144	16	32	96	144	16	16	112	144	6	6	132	144	6	6	132

5.2. Содержание:

Раздел 1. Основные понятия информационных технологий

Информационные технологии и информатизация общества. Классификация информационных технологий

Раздел 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов

Аппаратное обеспечение информационных технологий. Программное обеспечение ПК, его структура. Классификация программных средств. Классификация служебных программных средств. Понятие об информационном и математическом обеспечении вычислительных систем.

Раздел 3. Документальные информационные системы

Документальные информационные системы, классификация. Системы автоматизации офисной деятельности (САОД). Подготовка текстовой информации с использованием текстового редактора. Приемы автоматизации создания и редактирования сложных комплексных документов в среде текстового процессора. Объединение нескольких документов, слияния в среде текстового процессора. Автоматизация работы с многостраничными документами. Правила компьютерного набора текста. Обработка таблиц данных с использованием табличного процессора.... Подготовка презентаций. Гиперссылки, управляющие кнопки. Правила создания учебных мультимедийных презентаций. Правила компьютерного набора текста. Специализированные поисковые системы. СПС «Консультант Плюс». Обработка правовой информации.

Раздел 4. Технологии работы с базами данных

Основные понятия баз данных. Классификация БД. Модели данных Структура реляционной БД. Работа со структурированными данными (БД).

Раздел 5. Сетевые технологии

Сетевые технологии Вычислительные сети / Модель и уровни OSI. Средства связи Internet технологии. Обобщенная архитектура Internet. Основные протоколы TCP/IP. Технологии интернет-торговли. Основные службы и сервисы Internet.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Раздел (тема) дисциплины	Задание	Очная	Очно-заочная	Заочная на базе СПО (4 года 6 мес)	Заочная 2 выше (3 год 6 мес)	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
Раздел 1. Основные понятия информационных технологий. Новая информационная технология							
Информационные технологии и информатизация общества. Классификация информационных технологий	изучение материалов лекций Подготовка к тесту	4	6	6	6	См. список литературы	тест
Раздел 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов.							
Аппаратное обеспечение информационных технологий	Подготовка к тесту	6	7	8	8	См. список литературы	тест
Программное обеспечение ПК, его структура. Классификация программных средств. Классификация служебных программных средств. Понятие об информационном и математическом обеспечении вычислительных систем.	Подготовка к тесту	4	7	8	8	См. список литературы	тест
Раздел 3. Документальные информационные системы							
Документальные информационные системы. Классификация ДС.		4	6	6	6	См. список литературы	опрос
Текстовый редактор. Создание многостраничного документа.	Выполнение индивидуаль	5	7	6	6	См. список литературы	опрос

	ного задания						
Подготовка презентаций Анимация. Гиперссылки, управляющие кнопки. Правила создания учебных мультимедийных презентаций.	Выполнение индивидуального задания	4	7	8	8	См. список литературы	опрос
Табличный процессор. Автоматизация прогнозирования данных.	Выполнение индивидуального задания Подготовка к тесту	5	7	8	8	См. список литературы	опрос, тест
Программная оболочка систем Консультант Плюс. Поисковые возможности системы	изучение материалов лекций Подготовка к тесту	8	7	16	16	См. список литературы	тест
Раздел 4. Технологии работы с базами данных							
Основные понятия баз данных. Классификация БД. Модели данных. Технология работы с БД		5	7	10	10	См. список литературы	тест
Раздел 5. Сетевые технологии							
Сетевые технологии. Открытая модель межсетевого обмена OSI. Сетевые операционные системы Сетевая технология. Открытая модель межсетевого обмена OSI.	изучение материалов лекций написание реферата	10	10	12	12	См. список литературы	
Интернет-технологии Глобальные компьютерные сети.	Подготовка к тесту	5	5	8	8	См. список литературы	тест
Экзамен		36	36	36	36		
ИТОГО		96	112	132	132		

6.2. Тематика и задания для практических занятий

Учебным планом не предусмотрено.

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

1. Аппаратное обеспечение информационных технологий
2. Программное обеспечение ПК, его структура. Классификация программных средств
3. Подготовка информации с использованием текстового редактора. Приемы автоматизации создания и редактирования сложных комплексных документов в среде текстового процессора
4. Подготовка информации с использованием текстового редактора. Использование слияния в среде текстового процессора
5. Применение текстовых процессоров и встроенных средств иллюстративной графики для создания рекламной продукции
6. Подготовка презентаций. Анимация. Гиперссылки, управляющие кнопки. Правила создания учебных мультимедийных презентаций. Правила компьютерного набора текста.
7. Обработка данных с использованием табличного процессора.
8. Обработка данных с использованием табличного процессора Автоматизация прогнозирования данных. Условное форматирование. Проверка вводимых данных.
9. Создание реляционной базы данных на примере картотеки по гражданскому делу. Создание объектов базы данных.
10. Создание реляционной базы данных на примере картотеки по гражданскому делу. Организация работы с запросами.
11. Программная оболочка систем Консультант Плюс. Поисковые возможности системы
12. Программная оболочка систем Консультант Плюс. Работа со списком документов
13. Программная оболочка систем Консультант Плюс. Работа с тестовой системой.
14. Программная оболочка систем Консультант Плюс. Итоговое тестирование
15. Интернет-технологии. Глобальные компьютерные сети. Гипертекстовая технология
16. Интернет-технологии. Глобальные компьютерные сети. Гипертекстовая технология

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная:

1. Мистров, Л.Е. Информационные технологии в юридической деятельности: MicrosoftOffice 2010 : учебное пособие / Л.Е. Мистров, А.В. Мишин ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия. - Москва : Российский государственный университет правосудия, 2016. - 232 с. : ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-93916-503-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439609>
2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / . - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 335 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238- 02548-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447909>
3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник / Т. М. Беляева [и др.] ; под ред. В. Д. Элькина ; Моск. гос. юр. акад. им. О. Е. Кутафина . - М. : Проспект, 2012. - 349 с. - (Серия учебников МГЮА для бакалавров). - ISBN 978-5-392-04550-1 : 287.50

б) дополнительная:

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. И.П. Хвостова, А.А. Плетухина. - Ставрополь :

СКФУ, 2015. - 222 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457972>

2. Кулантаева, И.А. Информационные технологии в юридической деятельности : практикум / И.А. Кулантаева ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 109 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330549>

3. Данелян, Т.Я. Информационные технологии в юриспруденции: (ИТ в юриспруденции) : учебно-методический комплекс / Т.Я. Данелян ; Международный консорциум «Электронный университет», Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Евразийский открытый институт. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 284 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-374-00103-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90553>

4. Образцов, Д.В. Информационные технологии в судопроизводстве : учебное пособие / Д.В. Образцов, Э.В. Сыроев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 81 с. : ил. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277905>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

При проведении дисциплины Информационные технологии в юридической деятельности применяются дистанционные образовательные технологии

Информация о курсе дисциплины в СДО: курс содержит материалы всех лекций и задания и методические материалы для выполнения лабораторных работ, а также задания для самостоятельной работы и тестовые проверочные работы.

Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины.<http://www.consultant.ru/>

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС Университетская библиотека онлайн - <http://biblioclub.ru>
2. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>
3. ЭБС «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com>
4. СПС Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия проводятся в аудиториях с требуемым числом посадочных мест, оборудованные мультимедиа.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

При освоении дисциплины не требуется специализированное программное обеспечение.Необходимое программное обеспечение - офисный пакет.

Учебное оборудование		
	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в Интернет	
№ п/п	Программное обеспечение	
1	MS Windows (Dream Spark Premium)	Поставщик ООО Форвард Софт Бизнес Договор № 6-ЭА-2014 от 31.10.2014
2	MS Office Std	Поставщик ЗАО Софт Лайн Трейд Договор № 50156/ЯР4393 от 11.12.2014

3	Kaspersky Endpoint Security.	Поставщик ООО Системный интегратор. Договор №СИ0002820 от 31.03.2017;
---	------------------------------	--