

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)


Информационные технологии в юридической деятельности


Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция - юриспруденция

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Кострома

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 N 1511 (ред. от 13.07.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата)"


Разработал:  Смирнова С.Г., доцент, к.т.н., доцент

Рецензент: Заведующий кафедрой конституционного и муниципального права
 Лукоянов Д.Н., к.ю.н., доцент


СОГЛАСОВАНО:

Директор Юридического института  Бриль Г.Г., д.ю.н., доцент

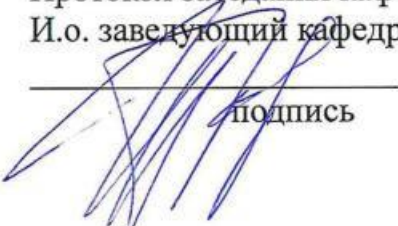
УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры конституционного и муниципального права
Протокол заседания кафедры №12 от 23 июня 2017 г.
Заведующий кафедрой конституционного и муниципального права
 Лукоянов Д.Н., к.ю.н., доцент

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:

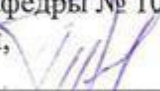
На заседании кафедры конституционного и муниципального права
Протокол заседания кафедры №10 от 26 июня 2018 г.
Заведующий кафедрой конституционного и муниципального права
 Лукоянов Д.Н., к.ю.н., доцент

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры Конституционного и муниципального права
Протокол заседания кафедры № 10 от 28.06.2019 г.
И.о. заведующий кафедрой Конституционного и муниципального права
 И.Н. Мельников, к.ю.н.

подпись

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:

на заседании кафедры конституционного и муниципального права
протокол заседания кафедры № 10 от 30 июня 2020 года
заведующий кафедрой,
к.ю.н., доцент  И.Н. Мельников

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

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

Рекомендации

Цель дисциплины:

1. Формирование целостного представления об информационном обеспечении и его роли в развитии общества
2. Изучение механизмов использования информационных систем и технологий.
3. Формирование умения целенаправленно работать с информацией, используя ее для решения профессиональных задач
4. Изучение возможности современных технических и программных средств информационных систем

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

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

1. основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; основы государственной
2. основные характеристики современных компьютерных информационных сетей, основные тенденции развития технологий передачи информации в информационных системах

Уметь:

1. обрабатывать правовую информацию
2. применять сервисы глобальных компьютерных сетей в своей профессиональной деятельности

Владеть:

1. методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации
2. навыками навигации и поиска информации по ресурсам глобальной компьютерной сети.

освоить компетенции: ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ПК-13

ОК-3 владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

ОК-4 способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях

ОПК-1 способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации

ПК-13 способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Изучается в 1 семестре обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках:

- Информатика

- Математика

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик:

- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- Теория государства и права (КР)
-

4. Объем дисциплины (модуля)

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

Виды учебной работы,	Очная форма	Вечерняя форма	Заочная (ускоренное обучение на базе ВПО)	Заочная
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4	4	4	4
Общая трудоемкость в часах	144	144	144	144
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	48	48	10	10
Лекции	16	16	4	4
Практические занятия	-	-	-	-
Лабораторные занятия	32	32	6	6
Самостоятельная работа в часах	96	96	134	134
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	Экзамен	Экзамен

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма	Вечерняя форма	Заочная (ускоренное обучение на базе ВПО)	Заочная
Лекции	16	16	4	4
Практические занятия	-	-	-	-
Лабораторные занятий	32	32	6	6
Консультации	2,8	2,8	2,2	2,2
Зачет/зачеты	-	-	-	-
Экзамен/экзамены	0,35	0,35	0,35	0,35
Курсовые работы	-	-	-	-
Контрольные работы	-	-	-	-
Всего	51,15	51,15	12,55	12,55

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	В400301_18_1 Ю очная форма			ВВ400301_18_1 Ю(вечерняя форма				
		Всего	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	Всего	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
		з.е/час	Практика	Лаб.		з.е/час	Лекц.	Лаб.	
	Раздел 1. Основные понятия информационных технологий. Новая информационная технология								
1	Информационные технологии и информатизация общества. Классификация информационных технологий	8	4		4	8	4		4
	Раздел 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов.								
1	Аппаратное обеспечение информационных технологий	8		2	6	8		2	6
2	Программное обеспечение ПК, его структура. Классификация программных средств. Классификация служебных программных средств. Понятие об информационном и математическом обеспечении вычислительных систем.	6		2	4	6		2	4
	Раздел 3. Документальные информационные системы								

1	Документальные информационные системы. Классификация ДС.	6	2		4	6	2		4
2	Текстовый редактор . Создание многостраничного документа.	11		6	5	11		6	5
3	Подготовка презентаций. Анимация. Гиперссылки, управляющие кнопки. Правила создания учебных мультимедийных презентаций.	6		2	4	6		2	4
4	Табличный процессор. Автоматизация прогнозирования данных.	9		4	5	9		4	5
	Программная оболочка систем Консультант Плюс. Поиск возможности системы	20	4	8	8	20	4	8	8
5	Раздел 4. Технологии работы с базами данных								
1	Основные понятия баз данных. Классификация БД. Модели данных. Технология работы с БД	11	2	4	5	11	2	4	5
	Раздел 5. Сетевые технологии								
1	Сетевые технологии. Открытая модель межсетевого обмена OSI. Сетевые операционные системы Сетевая технология. Открытая модель межсетевого обмена OSI.	12	2		10	12	2		10
2	Интернет технологии Глобальные компьютерные сети.	11	2	4	5	11	2	4	5
	Экзамен	36				36			

		144	16	32	60	144	16	32	60
--	--	-----	----	----	----	-----	----	----	----

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	V400301_18_1_Ю очная форма	BV400301_18_1_Ю вечерняя форма	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	4	См. список литературы	тест
Раздел 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов.					
Аппаратное обеспечение информационных технологий	Подготовка к тесту	6	6	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	4	См. список литературы	тест
Раздел 3. Документальные информационные системы					
Документальные информационные		4	4	См. список литературы	опрос

системы. Классификация ДС.					
Текстовый редактор . Создание многостраничного документа.	Выполнение индивидуального задания	5	5	См. список литературы	опрос
Подготовка презентаций Анимация. Гиперссылки, управляющие кнопки. Правила создания учебных мультимедийных презентаций.	Выполнение индивидуального задания	4	4	См. список литературы	опрос
Табличный процессор. Автоматизация прогнозирования данных.	Выполнение индивидуального задания Подготовка к тесту	5	5	См. список литературы	опрос, тест
Программная оболочка систем Консультант Плюс. Поиск возможности системы	изучение материалов лекций Подготовка к тесту	8	8	См. список литературы	тест
Раздел 4. Технологии работы с базами данных					
Основные понятия баз данных. Классификация БД. Модели данных. Технология работы с БД		5	5	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	См. список литературы	
Интернет технологии Глобальные компьютерные сети.	Подготовка к тесту	5	5	См. список литературы	тест
Подготовка к зачету	изучение материалов лекций			См. список литературы	тест

		60	60		
--	--	----	----	--	--

6.2. Тематика и задания для практических занятий

Учебным планом не предусмотрено.

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

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

6.4. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ

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

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. Сысоев ; 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

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов*	Срок действия документа
2018/2019	-ЭБС Университетская библиотека онлайн 1. Договор № 151-12/17 об оказании информационных услуг, от 21.12.2017г -СПС КонсультантПлюс 1. Договор N 21сопровождение экземпляров системы КонсультантПлюс, от 01.01.2018. - ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н.Ельцина» -Аннотированная библиографическая база данных журнальных статей МАРС 1. Соглашение о сотрудничестве с Некоммерческим партнерством «Ассоциация Региональных Библиотечных Консорциумов» в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов № С/061-1 от 10 января 2008г.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г с 01.01.2018г. по 31.12.2018г. Соглашение о сотрудничестве от 31.05.2011г. Соглашение бессрочное.

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

Наименование		№ помещения
MS Windows 7 <i>или</i> MS Visual Studio или MS Visio <i>или MS Project - это</i> (Dream Spark Premium). ООО Форвард Софт Бизнес. Договор №6-ЭА-2014 от 31.10.2014 MS Office Std. ЗАО Софт Лайн Трейд. Договор №50156/ЯР4393 от 11.12.2014 Kaspersky Endpoint Security. ООО Системный интегратор. Договор №СИ0002820 от 31.03.2017		Аудитория В1-5,6,30а,9