

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.Б.07 Информационные технологии в
юридической деятельности**

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Профиль подготовки уголовно – правовой

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» являются:

- достижение определенного минимума знаний в области информатики, которые помогли бы студентам успешно освоить профилирующие дисциплины;
- формирование у студентов основ информационной и математической культуры, адекватной современному уровню и перспективам развития программных комплексов, информационных процессов и систем;
- формирование у студентов знаний и умений, необходимых для свободного ориентирования в информационном пространстве и дальнейшего самообразования в области компьютерной подготовки.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к *базовой* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОК - 3	Программа среднего (общего) образования

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОК - 3	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и	Знания	Умения	Навыки и (или)
----------	--------	--------	----------------

содержание компетенции			опыт деятельности
ОК-3 владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Этап 1: методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации Этап 2: основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере	Этап 1: применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации; Этап 2: применять современные информационные технологии для оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации.	Этап 1: навыками работы с компьютером как средством управления информацией. Этап 2: навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности.
ОК-4 способностью работать с информацией глобальных компьютерных сетях	Этап 1: основные характеристики процессов сбора, передачи, поиска, обработки и накопления информации Этап 2:	Этап 1: - применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации Этап 2: работать	Этап 1: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации Этап 2: навыками работы в

	основные виды и назначение программного обеспечения и прикладных программных средств компьютера	с текстовыми документами, электронными таблицами, графическими объектами, базами данных.	локальной и глобальной сети
--	---	--	-----------------------------

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 –Распределение объема дисциплины
по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 1	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	36		36	
2	Лабораторные работы (ЛР)	36		36	
3	Практические занятия (ПЗ)				
4	Семинары(С)				
5	Курсовое проектирование (КП)				
6	Рефераты (Р)				
7	Эссе (Э)				
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)				
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		68		68
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)				
11	Промежуточная аттестация	4		4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	экзамен	
13	Всего	76	68	76	68

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	эссе	домашние задания	самостоятельное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Информация, организация и информационные технологии	1	8	8	х	х	х	х	х	17	х	х	ОК-3, ОК-4
1.1	Тема 1 Информатика и информация	1	4		х	х	х	х	х	2	х	х	ОК-3,
1.2	Тема 2 Среда реализации информационных технологий	1		4	х	х	х	х	х	4	х	х	ОК-4

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	эссе	домашние	льное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3	Тема 3 Измерение и представление информации		4		х	х	х	х	х	4	х	х	ОК-3, ОК-4
1.4	Тема 4 Особенности новых информационных технологий			4	х	х	х	х	х	7	х	х	ОК-3, ОК-4
2.	Раздел 2 Машинная логика, аппаратное обеспечение работы компьютера и компьютерные сети	1	8	8	х	х	х	х	х	17	х	х	ОК-3 ОК-4
2.1	Тема 5 Представление данных в компьютере	1	4	4	х	х	х	х	х	5	х	х	ОК-3,
2.2	Тема 6 Аппаратное обеспечение компьютера	1	4		х	х	х	х	х	5	х	х	ОК-4

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	эссе	домашние задания	самостоятельное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.3	Тема 7 Телекоммуникационные технологии	1		4	х	х	х	х	х	7	х	х	ОК-3, ОК-4
3.	Раздел 3 Операционные системы	1	8	8	х	х	х	х	х	17	х	х	ОК-3, ОК-4
3.1	Тема 8 Операционные системы и среды	1	2	2	х	х	х	х	х	4	х	х	ОК-3,
3.2	Тема 9 Операционная система Windows 2007	1	2	2	х	х	х	х	х	4	х	х	ОК-4
3.3	Тема 10 Функциональность текстового редактора. Основы работы текстового редактора	1	2	2	х	х	х	х	х	4	х	х	ОК-3, ОК-4
3.4	Тема 11 Табличный	1	2	2	х	х	х	х	х	5	х	х	ОК-3,

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	курсовые домашние	самостоятельное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	процессор. Вычислительные возможности табличного процессора												ОК-4
4.	Раздел 4 Поиск информации. Актуальность информации. Обработка информации. Распространение информации	1	12	12	x	x	x	x	x	17	x	x	ОК-3, ОК-4,
4.1	Тема 14 Сетевая инфраструктура. Серверы. Документы. Браузеры. Приложения.	1	4		x	x	x	x	x	4	x	x	ОК-3
4.2	Тема 15	1	4	4	x	x	x	x	x	4	x	x	ОК-4

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	курсовые домашние	личное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Построение Web. Поддержка Web.												
4.3	Тема 16 Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации	1	4	4	х	х	х	х	х	5	х	х	ОК-3 ОК-4
4.4	Тема 17 Технологии несанкционированного доступа к информационным ресурсам и системам. Криптографические методы защиты информации	1		4	х	х	х	х	х	4	х	х	ОК-3, ОК-4
5.	Контактная работа	1	36	36	х	х	х	х	х		х	х	4
6.	Самостоятельная	1			х	х	х	х	х	68	х	х	х

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	исследовательские работы	домашние задания	самостоятельное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	работа												
7.	Объем дисциплины в семестре	1	36	36	х	х	х	х	х		х	х	4
8.	Всего по дисциплине	1	36	36	х	х	х	х	х	68	х	х	4

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

1 семестр

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Информатика и информация	2
Л-2	Информатика и информация (продолжение)	2
Л-3	Измерение и представление информации	2
Л-4	Измерение и представление информации (продолжение)	2
Л-5	Представление данных в компьютере	2
Л-6	Представление данных в компьютере (продолжение)	2
Л-7	Аппаратное обеспечение компьютера	2
Л-8	Аппаратное обеспечение компьютера(продолжение)	2
Л-9	Операционные системы и среды	2
Л-10	Операционная система Windows 2007	2
Л-11	Функциональность текстового редактора. Основы работы текстового редактора	2
Л-12	Табличный процессор. Вычислительные возможности табличного процессора	2
Л-13	Сетевая инфраструктура. Серверы. Документы. Браузеры. Приложения.	2
Л-14	Сетевая инфраструктура. Серверы. Документы. Браузеры. Приложения. (продолжение)	2
Л-15	Построение Web. Поддержка Web.	2
Л-16	Построение Web. Поддержка Web. (продолжение)	2
Л-17	Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации	2
Л-18	Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации (продолжение)	2
Итого по дисциплине		36

5.2.2 – Темы лабораторных работ

1 семестр

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
ЛР-1	Среда реализации информационных технологий	2
ЛР-2	Среда реализации информационных технологий (продолжение)	2
ЛР-3	Особенности новых информационных технологий	2
ЛР-4	Особенности новых информационных технологий (продолжение)	2
ЛР-5	Представление данных в компьютере	2
ЛР-6	Представление данных в компьютере (продолжение)	2
ЛР-7	Телекоммуникационные технологии	2
ЛР-8	Телекоммуникационные технологии (продолжение)	2
ЛР-9	Операционные системы и среды	2
ЛР-10	Операционная система Windows 2007	2
ЛР-11	Функциональность текстового редактора. Основы работы текстового редактора	2
ЛР-12	Табличный процессор. Вычислительные возможности табличного процессора	2
ЛР-13	Построение Web. Поддержка Web.	2
ЛР-14	Построение Web. Поддержка Web. (продолжение)	2
ЛР-15	Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации	2
ЛР-16	Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации (продолжение)	2
ЛР-17	Технологии несанкционированного доступа к информационным ресурсам и системам. Криптографические методы защиты информации	2
ЛР-18	Технологии несанкционированного доступа к информационным ресурсам и системам. Криптографические методы защиты информации (продолжение)	2
Итого по дисциплине		36

5.2.3 – Темы практических занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.4 – Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)

5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены учебным планом)

5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены учебным планом)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы (указать в соответствии с таблицей 5.1)	Наименование вопроса	Объем, академическ ие часы
1.	Информатика и информация	Информация. Методы теории информации	2
2.	Среда реализации информационных технологий	Роль кибернетики и вычислительной техники в становлении предмета и методов информатики	4
3.	Измерение и представление информации	Количественные и качественные оценки измерения информации, способов передачи информации	4
4.	Особенности новых информационных технологий	Современные технологии программирования	7
5.	Представление данных в компьютере	Технические средства реализации информационных процессов.	5
6.	Аппаратное обеспечение компьютера	Тенденции развития архитектуры ЭВМ	5
7.	Телекоммуникационные	Назначение буфера	7

	технологии	промежуточного хранения	
8.	Операционные системы и среды	Классификация операционных систем	4
9.	Операционная система Windows 2007	Стандартные прикладные программы Windows	4
10.	Функциональность текстового редактора. Основы работы текстового редактора	Основы работы текстового редактора	4
11.	Табличный процессор. Вычислительные возможности табличного процессора	Вычислительные возможности табличного процессора	5
12.	Сетевая инфраструктура. Серверы. Документы. Браузеры. Приложения	Организационная характеристика сети Интернет	4
13.	Построение Web. Поддержка Web.	Основы построения Web - страниц	4
14.	Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации	Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации	5
15.	Технологии несанкционированного доступа к информационным ресурсам и системам. Криптографические методы защиты информации	Безопасность в сети Интернет	4
Итого по дисциплине			68

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 178 с. (ЭБС «IPRbooks»)

2. Давыдов И.С. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Давыдов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Проспект Науки, 2016. — 480 с. (ЭБС «IPRbooks»)

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Никифоров С.Н. Информатика. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Никифоров. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 84 с. (ЭБС «IPRbooks»)

2. Никифоров С.Н. Информатика. Часть 3. Прикладное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Никифоров. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. (ЭБС «IPRbooks»)

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Среди информационных технологий применяемых в образовательном процессе по преподаваемой дисциплине необходимо отметить:

1) Интерактивная поддержка лекционного курса. Процесс создания презентационных роликов для сопровождения лекционного занятия представляет собой последовательное создание иллюстративных фрагментов, состав которых определяется целевым назначением занятия. В качестве фрагментов, применяемых в процессе лекции, использованы текстовые материалы, статические и динамические изображения, аудио- и видео фрагменты, контрольные задания и т.д. Соответственно в состав интерактивной поддержки входят программно-технические средства, позволяющие эффективно подготавливать необходимые материалы (сканеры, средства подготовки видеоизображений, графические редакторы, средства анимационной графики). Для сборки презентационного ролика использовались стандартные программные средства. Для эффективного

отображения лекционного материала необходимо применялись специализированные мультимедийные средства отображения информации: теле-, видеопроекторы. Особый интерес представлял вариант реализации интерактивной поддержки лекционного курса, обеспечивающего обратную связь с обучаемыми в процессе проведения занятия. В информационной среде вуза имеются методические рекомендации по освоению дисциплины.

2) Тестовые и контролирующие информационные технологии. Основным назначением подобного типа технологий является реализация функции контроля усвоения знаний на различных этапах обучения (от текущего контроля до итоговой оценки готовности обучаемого). Созданы тестовые задания для промежуточного контроля знаний в количестве 200 тестовых заданий. Тестирование студентов проводится с помощью разработанной Вузом компьютерной программы позволяющей тестировать студентов и автоматически подводить результат. Тестированию предшествовали следующие этапы разработки, определяющие специфику контроля, зависящую от целей контроля и особенностей предметной области:

- формирование тестовых заданий и вопросов, обеспечивающих надежную оценку;
- выбор алгоритма опроса и способов предъявления заданий обучаемому;
- выбор метода обработки статистических данных оценивания;
- определение системы правил, обеспечивающих принятие решений об уровне знаний.

Существует большое количество подходов и методов решения перечисленных задач.

2. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

1. Open Office,
2. Google Chrome

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

1. ЭБС «Юрайт»: <https://biblio-online.ru/>
2. ЭБС «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
3. eLIBRARY.RU: www.elibrary.ru/

6.7 Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Информационно-справочные системы «Гарант», «Консультант-плюс»

Современные профессиональные базы данных

Но	Наименование организации	Сокращенное	Отрасль (область)	Официальный сайт
----	--------------------------	-------------	-------------------	------------------

м е р п/ п		название	деятельность и)	
1.	Объединение корпоративных юристов	ОКЮР	Юриспруден ция	www.rcca.com.ru
2.	Межрегиональная общественная организация содействия деятельности патентных поверенных "Палата патентных поверенных"	МОО СДПП "Палата патентных поверенных"	Юриспруден ция	www.palatapp.ru
3.	Ассоциация некоммерческих организаций - адвокатских образований "Гильдия российских адвокатов"	Гильдия российски х адвокатов	Юриспруден ция	www.gra.ru
4.	Совет судей Российской Федерации	Совет судей РФ	Юриспруден ция	www.ssrfr.ru
5.	Федеральная палата адвокатов Российской Федерации	ФПА РФ	Юриспруден ция	www.fparf.ru
6.	Ассоциация юристов России	АЮР	Юриспруден ция	www.alrf.ru
7.	Следственного комитета РФ	СК РФ	Юриспруден ция	www.sledcom.ru
8.	Российская Криминологическая ассоциация	РКА	Юриспруден ция	www.crimas.com.ru
9.	Генеральная прокуратура Российской Федерации	Генпрокур атура РФ	Юриспруден ция	https://genproc.gov.ru
10.	Ассоциация	Ассоциаци	Юриспруден	http://ассоциацияантикор

	Антикоррупционн ых Организаций и Общественных Объединений «Антикоррупцион ного Содействия»	я «Антикорр упционног о Содействи я»	ция	рупционногосодействия.р ф
11.	Межрегиональная общественная организация «Комитет по противодействию коррупции и содействию общественной безопасности»	МОО «Комитет по противоде йствию коррупции и содействи ю обществен ной безопаснос ти»	Юриспруден ция	www.protivkorrupciya.ru
12.	Верховный суд Российской Федерации	Верховный суд РФ	Юриспруден ция	www.vsrfs.ru
13.	Министерство внутренних дел Российской Федерации	МВД РФ	Юриспруден ция	https://mvd.ru/
14.	Министерство юстиции Российской Федерации	Минюст РФ	Юриспруден ция	http://minjust.ru/
15.	Федеральная нотариальная палата	Федеральн ая нотариаль ная палата	Юриспруден ция	https://notariat.ru
16.	Федеральная служба судебных приставов	ФСПП России	Юриспруден ция	http://fssprus.ru
17.	Федеральная служба исполнения наказаний	ФСИН России	Юриспруден ция	http://fcsin.ru/

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

Занятия семинарского типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа укомплектованной специализированной мебелью (посадочные места для студентов); технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (посадочные места для студентов); технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (посадочные места для студентов); технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов).

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов); технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Ном	Тема	Название	Название	Название
-----	------	----------	----------	----------

ер ЛР	лабораторной работы	лаборатории	лабораторного оборудования	технически х и электронны х средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-1	Среда реализации информационных технологий	Компьютерные классы № 503 (а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-2	Среда реализации информационных технологий (продолжение)	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-3	Особенности новых информационных технологий	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-4	Особенности новых информационных технологий (продолжение)	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-5	Представление данных в компьютере	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок,	

			монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-6	Представление данных в компьютере (продолжение)	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-7	Телекоммуникаци онные технологии	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-8	Телекоммуникаци онные технологии (продолжение)	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-9	Операционные системы и среды	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-10	Операционная система Windows 2007	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	»
ЛР-11	Функциональност ь текстового	Компьютерные классы	Учебная доска, мультимедийное	

	редактора. Основы работы текстового редактора	№ 503(а, б, в.)	оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР- 12	Табличный процессор. Вычислительные возможности табличного процессора	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР- 13	Построение Web. Поддержка Web	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР- 14	Построение Web. Поддержка Web. (продолжение)	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	»
ЛР- 15	Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР- 16	Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности,	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор,	

	стратегия и тактика защиты информации (продолжение)		клавиатура, мышь).	
ЛР-17	Технологии несанкционированного доступа к информационным ресурсам и системам. Криптографические методы защиты информации	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-18	Технологии несанкционированного доступа к информационным ресурсам и системам. Криптографические методы защиты информации (продолжение)	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01. Юриспруденция

Разработал(и): _____

С.В. Снеткова