

**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 гражданско – правовой
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения заочная**

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	Программы среднего (полного) 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 содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) 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 в глобальных компьютерных сетях	Этап 1: основные характеристики процессов сбора, передачи, поиска, обработки и накопления информации	Этап 1: - применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации	Этап 1: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации Этап 2: навыками

	Этап 2: основные виды и назначение программного обеспечения прикладных программных средств компьютера	и	Этап 2: работать с текстовыми документами, электронными таблицами, графическими объектами, базами данных.	работы локальной и глобальной сети	в и
--	---	---	---	------------------------------------	-----

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	Итог о КР	Итого СР	Семестр № 3		Семестр № 4	
				КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	8		6		2	
2	Лабораторные работы (ЛР)	10		6		4	
3	Практические занятия (ПЗ)						
4	Семинары(С)						
5	Контрольная работа		10				10
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)						
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		110		60		52
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)						
11	Промежуточная	4				4	

	аттестация						
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X			экзамен	
13	Всего	22	120	12	60	10	62

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	Контрольная работа	рефераты (эссе)	домашние задания	индивидуальное 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	3	4	4	x	x	x	x	x	24	x	x		OK-3, OK-4
1.1 .	Тема 1 Информатика и информация	3	2		x	x	x	x	x	6	x	x		OK-3,
1.2 .	Тема 2 Среда реализации информационных технологий	3		2	x	x	x	x	x	6	x	x		OK-4

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практическое занятие	семинары	Контрольная работа	рефераты (эссе)	домашние задания	индивидуальное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.3	Тема 3 Измерение и представление информации	3	2		x	x	x	x	x	6	x	x	OK-3, OK-4	
1.4	Тема 4 Особенности новых информационных технологий	3		2	x	x	x	x	x	6	x	x	OK-3, OK-4	
2.	Раздел 2 Машинная логика, аппаратное обеспечение работы компьютера и компьютерные сети	3	2	2	x	x	x	x	x	22	x	x	OK-3 OK-4	
2.1	Тема 5 Представление данных в компьютере	3	2		x	x	x	x	x	6	x	x	OK-3,	
2.2	Тема 6 Аппаратное обеспечение компьютера	3			x	x	x	x	x	10	x	x	OK-4	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практическое занятие	семинары	Контрольная работа	рефераты (эссе)	домашние задания	индивидуальное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.3	Тема 7 Телекоммуникационные технологии	3		2	x	x	x	x	x	6	x	x	OK-3, OK-4	
3	Контактная работа	3	6	6	x	x	x	x	x	x				
4	Самостоятельная работа	2			x	x	x	x	x	46				
5	Объем дисциплины в семестре	3	6	6	x	x	x	x	x	46				
6.	Раздел 3 Операционные системы	4	2	2	x	x	8	x	x	32	x	x	OK-3, OK-4	
6.1	Тема 8 Операционные системы и среды	4			x	x	2	x	x	6	x	x	OK-3,	
6.2	Тема 9 Операционная система Windows 2007	4	2		x	x	2	x	x	6	x	x	OK-4	
6.3	Тема 10 Функциональность	4		2	x	x	2	x	x	10	x	x	OK-3,	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практическое занятие	семинары	Контрольная работа	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние самостоятельные изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	текстового редактора. Основы работы текстового редактора													OK-4
6.4	Тема 11 Табличный процессор. Вычислительные возможности табличного процессора	4			x	x	2	x	x	10	x	x		OK-3, OK-4
7.	Раздел 4 Поиск информации. Актуальность информации. Обработка информации. Распространение информации	4		2	x	x	2	x	x	32	x	x		OK-3, OK-4,
7.1 .	Тема 12 Сетевая	4			x	x	2	x	x	10	x	x		OK-3

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	Контрольная работа	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние самостоятельные изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	инфраструктура. Серверы. Документы. Браузеры. Приложения.													
7.2	Тема 13 Построение Web. Поддержка Web.	4		2	x	x		x	x	10	x	x	OK-4	
7.3	Тема 14 Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации	4			x	x		x	x	6	x	x	OK-3 OK-4	
7.4	Тема 15 Технологии несанкционированного доступа к информационным ресурсам и системам.	4			x	x		x	x	6	x	x	OK-3, OK-4	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	Контрольная работа	рефераты (эссе)	индивидуальные самостоятельные изучение	домашние задания	личное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Криптографические методы защиты информации													
8.	Контактная работа	4	2	4	x	x		x	x		x	x	4	
9.	Самостоятельная работа	4			x	x	10	x	x	64	x	x	x	
10.	Объем дисциплины в семестре	4	2	4	x	x		x	x	64	x	x	4	
11.	Всего по дисциплине	3,4	8	10	x	x	10	x	x	110	x	x	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	Измерение и представление информации	2
Л-3	Представление данных в компьютере	2
Итого по дисциплине		6

2 семестр

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-4	Операционная система Windows 2007	2
Итого по дисциплине		2

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	Особенности новых информационных технологий	2
ЛР-3	Телекоммуникационные технологии	2
Итого по дисциплине		6

2 семестр

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
ЛР-4	Функциональность текстового редактора. Основы работы текстового редактора	2
ЛР-5	Построение Web. Поддержка Web.	2
Итого по дисциплине		4

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 <i>(указать в соответствии с таблицей 5.1)</i>	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Информатика и информация	Информация. Методы теории информации	6
2.	Среда реализации информационных технологий	Роль кибернетики и вычислительной техники в становлении предмета и методов информатики	6
3.	Измерение и представление информации	Количественные и качественные оценки измерения информации, способов передачи информации	6
4.	Особенности новых информационных технологий	Современные технологии программирования	6
5.	Представление данных в компьютере	Технические средства реализации информационных процессов.	6
6.	Аппаратное обеспечение компьютера	Тенденции развития архитектуры ЭВМ	10
7.	Телекоммуникационные	Назначение буфера	6

	технологии	промежуточного хранения	
8.	Операционные системы и среды	Классификация операционных систем	6
9.	Операционная система Windows 2007	Стандартные прикладные программы Windows	6
10.	Функциональность текстового редактора. Основы работы текстового редактора	Основы работы текстового редактора	10
11.	Табличный процессор. Вычислительные возможности табличного процессора	Вычислительные возможности табличного процессора	10
12.	Сетевая инфраструктура. Серверы. Документы. Браузеры. Приложения	Организационная характеристика сети Интернет	10
13.	Построение Web. Поддержка Web.	Основы построения Web - страниц	10
14.	Защита информации и информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации	Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации	6
15.	Технологии несанкционированного доступа к информационным ресурсам и системам. Криптографические методы защиты информации	Безопасность в сети Интернет	6
Итого по дисциплине			110

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

1. Open Office
2. JoliTest (JRun, JEditor, TestRun)

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

Номер п/п	Наименование организации	Сокращенное название	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
1.	Объединение корпоративных юристов	ОКЮР	Юриспруденция	www.rcca.com.ru
2.	Межрегиональная общественная организация содействия деятельности патентных поверенных "Палата патентных поверенных"	МОО СДПП "Палата патентных поверенных"	Юриспруденция	www.palatapp.ru
3.	Ассоциация некоммерческих организаций - адвокатских образований "Гильдия российских адвокатов"	Гильдия российских адвокатов	Юриспруденция	www.gra.ru
4.	Совет судей Российской Федерации	Совет судей РФ	Юриспруденция	www.ssrif.ru
5.	Федеральная палата адвокатов Российской Федерации	ФПА РФ	Юриспруденция	www.fparf.ru
6.	Ассоциация юристов России	АЮР	Юриспруденция	www.alrf.ru
7.	Следственного комитета РФ	СК РФ	Юриспруденция	www.sledcom..ru
8.	Российская Криминологическая ассоциация	РКА	Юриспруденция	www.crimas.com.ru
9.	Генеральная прокуратура Российской	Генпрокуратура РФ	Юриспруденция	https://genproc.gov.ru

	Федерации			
10.	Ассоциация Антикоррупционных Организаций и Общественных Объединений «Антикоррупционного Содействия»	Ассоциация «Антикоррупционного Содействия»	Юриспруденция	http://ассоциацияантикоррупционногосодействия.рф
11.	Межрегиональная общественная организация «Комитет по противодействию коррупции и содействию общественной безопасности»	МОО «Комитет по противодействию коррупции и содействию общественной безопасности»	Юриспруденция	www.protivkorrupt.ru
12.	Верховный суд Российской Федерации	Верховный суд РФ	Юриспруденция	www.vsrif.ru
13.	Министерство внутренних дел Российской Федерации	МВД РФ	Юриспруденция	https://мвд.рф/
14.	Министерство юстиции Российской Федерации	Минюст РФ	Юриспруденция	http://minjust.ru/
15.	Федеральная нотариальная палата	Федеральная нотариальная палата	Юриспруденция	https://notariat.ru
16.	Федеральная служба судебных приставов	ФССП России	Юриспруденция	http://fssprus.ru
17.	Федеральная служба исполнения наказаний	ФСИН России	Юриспруденция	http://фсин.рф/

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

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название лаборатории	Название лабораторного оборудования	Название технических и электронных 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	Компьютерные	Учебная доска,	

	данных в компьютере	классы № 503(а, б, в.)	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	Телекоммуникационные технологии	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, клавиатура, мышь).	
ЛР-8	Телекоммуникационные 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	Функциональность текстового редактора. Основы работы текстового редактора	Компьютерные классы № 503(а, б, в.)	Учебная доска, мультимедийное 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	Компьютерные классы	Учебная доска, мультимедийное	

	информационная безопасность. Угрозы безопасности, стратегия и тактика защиты информации (продолжение)	№ 503(а, б, в.)	оборудование: экран, проектор; системный блок, монитор, 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