



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.02.03 Информационная безопасность в юридической деятельности

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Уголовно-правовое обеспечение национальной безопасности

Квалификация (степень): магистр

Форма обучения: очно-заочная

Институт: культуры, истории и права

Кафедра: юриспруденции им. В.Г. Ермакова

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс		1,2	
Семестр/триместр		1,2,3,4	

Лекции		16	
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия		18	
в т.ч. практическая подготовка			
Форма(ы) промежуточной аттестации		Экзамен	
Контроль		18	
Иные формы работы			
Самостоятельная работа		307,4	

Всего часов: 360

Трудоемкость: 10 зачетных единиц.

Разработчик(и) рабочей программы:

кандидат юридических наук, доцент

Ю.А. Чернышева

подпись

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: Целью освоения учебной дисциплины «Информационная безопасность в юридической деятельности» является подготовка высококвалифицированных юристов, знающих особенности безопасности и защиты информации, умеющих правильно ее организовывать, а также применять изученные методы, нормы и правила в практической деятельности юриста.

Задачи изучения дисциплины:

Задачи дисциплины «Информационная безопасность в юридической деятельности» – получение теоретических знаний, умений, навыков и практического опыта для решения задач профессиональной деятельности правоприменительного, правоохранительного, правозащитного и экспертно-консультационного типа, в частности:

- получение базовых знаний о современных технологиях безопасности и защиты информации;
- формирование умений и практических навыков безопасной работы с информацией;
- развитие профессиональных компетенций в сфере информационной безопасности личности и организаций;
- совершенствование навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий и методов защиты информации в юридической деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках базовой (обязательной) части блока Б1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4	Знать: особенности академического и профессионального делового общения, учитывая их в профессиональной деятельности; - современные коммуникативные технологии при поиске и использовании необходимой информации для академического и профессионального общения	Знает: - сущность и значение информации в развитии современного информационного общества; закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; - методы и средства поиска систематизации и обработки правовой информации.
	Уметь: устанавливать контакты и организовать общение с использованием современных коммуникационных технологий в соответствии с потребностями совместной деятельности; - составлять деловую документацию и академические тексты на русском и (или) иностранном языке;	Умеет: - объективно оценивать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества; - применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления юридических

	<p>- представлять результаты профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях</p>	<p>документов; - применять полученные знания в области информационной безопасности в глобальных компьютерных сетях в юридической деятельности.</p>
	<p>Владеть: навыками выступления и ведения обсуждения по профессиональным и академическим вопросам на русском и (или) иностранном языках; - вербальными и невербальными средствами взаимодействия в профессиональной деятельности</p>	<p>Владеет: - способностью эффективно работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; способами распознавания информационных угроз и методами их предотвращения; - навыками сбора, систематизации и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности.</p>
УК-5	<p>Знать: - основные понятия истории, культурологии, закономерности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира, подходы к изучению культурных явлений, основные принципы межкультурного взаимодействия в зависимости от различных контекстов развития общества; многообразия культур и цивилизаций; - универсальные закономерности исторического и социокультурного развития общества, анализируя и учитывая их в профессиональной деятельности</p>	<p>Знает: - основные понятия и технологии обеспечения информационной безопасности, основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности.</p>
	<p>Уметь: занимать осознанную и ответственную гражданскую позицию, принимая и учитывая в профессиональной деятельности социально-исторические и этические ценности мультикультурного российского общества; - проявлять уважение к особенностям развития культуры различных народов и учитывать этно-конфессиональное разнообразие современной цивилизации в профессиональной деятельности</p>	<p>Умеет: - планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения осуществления деятельности; - самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.</p>
	Владеть:	Владеет:

	<p>способами межкультурного взаимодействия в различных социокультурных ситуациях; применяя научную терминологию и основные научные категории гуманитарного знания;</p> <p>- навыками применения способов межкультурного взаимодействия в различных социокультурных ситуациях; навыками самостоятельного анализа и оценки социальных явлений</p>	<p>- навыками работы, в различных операционных системах с современным прикладным программным обеспечением;</p> <p>- методами и приемами решения задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры; навыками в сфере информационной безопасности.</p>
ОПК-7	<p>Знать:</p> <p>-- основы применения информационных технологий, правовых баз и способы их использования для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>Знает:</p> <p>- закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности юриста;</p> <p>- методы и средства поиска, систематизации обработки правовой информации; виды и порядок оформления организационно-правовых, распорядительных и информационно-справочных документов.</p>
	<p>Уметь:</p> <p>обоснованно выбирать правовые базы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>Умеет:</p> <p>- использовать аппаратное и программное обеспечение современных информационных систем и сетей в профессиональной деятельности;</p> <p>- проводить поиск научной и правовой информации с использованием общих и специализированных баз данных.</p>
	<p>Владеть:</p> <p>навыками работы в правовых базах современных информационных технологий и способами их использования для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>Владет:</p> <p>- навыками сбора, систематизации и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности; способностью эффективно работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, способами распознавания информационных угроз и методами их предотвращения; навыками сбора, систематизации и</p>

		обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах.
--	--	---

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения
(не реализуется)
Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Правовые вопросы обеспечения информационной безопасности					
1.	Тема №1. Понятие информационной безопасности.	21	1	2	–	18
2.	Тема № 2. Информация как объект правовых отношений.	21	1	2	–	18
3.	Тема №3. Правовые отношения в сфере информационной безопасности.	22	2	2	–	18
4.	Тема №4. Нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности.	22	2	2	–	18
5.	Тема №5. Основные направления государственной политики в области информатики.	22	2	2		18

	<i>Итого за 1 триместр</i>	108	8	10		90
6.	Тема №6. Виды угроз информационной безопасности.	32	1	1		30
	Раздел 2. Безопасность информации и ее правовое обеспечение.					
7.	Тема 7. Правовое регулирование отношений по защите государственной тайны.	32	1	1	–	30
8.	Тема 8. Правовое регулирование отношений, связанных с режимом коммерческой тайны.	34,7	2	2	–	30,7
	<i>Контроль</i>	9				
	<i>Экзамен</i>	0,3				
	<i>Итого за 2 триместр</i>	108	4	4		90,7
9.	Тема 9. Правовое регулирование отношений в области обработки персональных данных.	32	1	1	–	30
10.	Тема 11. Правовое регулирование электронного Документооборота.	32	1	1	–	30
11.	Тема № 11. Правовое регулирование отношений в сфере организации и деятельности средств массовой информации.	44	2	2	–	40
	<i>Итого за 3 триместр</i>	108	4	4		100
12.	Тема 12. Ответственность за нарушение законодательства в информационной сфере.	26,7				26,7

	Контроль	9				
	Экзамен	0,3				
	Итого за 4 триместр	36			–	26,7
	в т.ч. практическая подготовка					
	ИТОГО:	360	16	18	–	307,4

**Заочная форма обучения
Не реализуется**

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, теста, реферата и др.

Типовой вариант контрольной работы

Задание №1. «Применение информационных технологий в целях идентификации граждан Российской Федерации».

Перечислите требования, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации по согласованию с Центральным банком Российской Федерации при применении информационных технологий в целях идентификации граждан Российской Федерации:

- 1.....;
- 2.....

Задание №2. Гр. Петров А.В. который в связи с исполнением трудовых обязанностей, получил доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, обладателем которой является работодатель. Однако, гр. Иванов А.В. умышленно разгласил данную информацию заинтересованным лицам. *Дайте правовую оценку ситуации.*

Задание №3. Правообладатель Гр. Хворов С.С. обнаружил на сайте в сети "Интернет", на котором без его разрешения размещена информация, содержащая объекты авторских и смежных прав. Он направил владельцу сайта в сети "Интернет" в письменной или электронной форме заявление о нарушении авторских и (или) смежных прав.

Какие сведения должно содержать подобного рода заявление?

Типовой вариант теста

1. Информационные технологии это - ...

А) Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;

Б) Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

В) Информационно-телекоммуникационная сеть;

Г) Технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации.

2. Информация это - ...

А) Зафиксированная на материальном носителе путем документирования информация;

Б) Сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления;

В) Совокупность программ для электронных вычислительных машин;

Г) Технологические средства.

3. Что представляет собой информационная система:

А) Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

Б) Программа для электронных вычислительных машин и иной информации, содержащейся в информационной системе;

В) Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

Г) Технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации.

4. Информационно-телекоммуникационной сетью является:

А) Совокупность информации в базах данных;

Б) Технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники;

В) Сведения об указателе страницы сайта в сети "Интернет";

Г) Совокупность программ для электронных вычислительных машин и иной информации, содержащейся в информационной системе.

5. Кто является обладателем информации?:

А) Все физические и юридические лица;

Б) Органы государственной власти;

В) Лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам;

Г) Гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных.

6. Электронное сообщение:

А) Информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети;

Б) Программа для электронных вычислительных машин;

В) Информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком;

Г) Обозначение символами, предназначенное для адресации сайтов в сети "Интернет".

7. Информационные системы включают в себя:

А) Государственные информационные системы - федеральные информационные системы и региональные информационные системы, созданные на основании соответственно федеральных законов, на основании правовых актов государственных органов;

Б) Муниципальные информационные системы, созданные на основании решения органа местного самоуправления;

В) Информационные системы, созданные на основании законов субъектов Российской Федерации;

Г) Все варианты верны.

8. Кем утверждается форма согласия на обработку персональных данных и биометрических персональных данных?

А) Утверждается Правительством Российской Федерации;

Б) Президентом РФ;

В) Государственной Думой РФ;

Г) Главным государственно-правовым управлением Президента Российской Федерации.

9. Контроль и надзор за выполнением банками организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при использовании единой биометрической системы осуществляются:

А) Центральным банком Российской Федерации;

Б) Правительством Российской Федерации;

В) Президентом РФ;

Г) Министерством юстиции Российской Федерации.

10. Информационная культура человека на современном этапе в основном определяется:

- А) Совокупностью его умений программировать на языках высокого уровня;
- Б) Его знаниями основных понятий информатики;
- В) Совокупностью его навыков использования прикладного программного обеспечения для создания необходимых документов;
- Г) Совокупностью навыков электронного документооборота.

Примерная тематика рефератов

1. Общие направления государственной информационной политики РФ.
 2. Информационные службы органов государственной власти и местного самоуправления.
 3. Информация как объект правовых отношений.
 4. Доступ к информации.
 5. Владелец информации.
 6. Предоставление информации.
 7. Распространение информации.
 8. Информационные системы: понятия и виды.
 9. Обработка информации.
 10. Защита информации. Меры защиты информации.
 11. Информационно-правовые нормы.
 12. Понятие и элементы информационно-правовых отношений.
 13. Субъекты информационно-правовых отношений (индивидуальные и коллективные субъекты).
 14. Общий и родовый объект информационной безопасности.
 15. Объект и предмет информационных правоотношений.
 16. Документированная информация, информационные услуги и продукты.
 17. Основания возникновения, изменения и прекращения информационных правоотношений.
 18. Классификация информационных правоотношений: по целям, по содержанию, по соотношению прав и обязанностей, по характеру юридических фактов, порождающих правоотношения, по направлениям деятельности в информационной сфере.
 19. Правовые основы охраны государственной тайны в РФ.
 20. Обеспечение информационной безопасности в сети Интернет.
 21. Понятие и направления государственной информационной безопасности.
 22. Понятие государственно-правового механизма информационной безопасности.
 23. Характеристика законодательства об информационной безопасности.
 24. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере.
 25. Основные руководящие нормативно-правовые акты в рассматриваемой сфере:
- краткая характеристика, этапы создания, цели и задачи, основные положения.
26. Понятия государственной тайны.
 27. Сведения, составляющие государственную тайну.
 28. Сведения, не подлежащие засекречиванию.
 29. Уровни секретности.
 30. Иные виды сведений, составляющих тайну (банковскую, коммерческую, медицинскую): краткая характеристика.
 31. Порядок работы со сведениями, составляющими тайну. Допуски.
 32. Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ: структура, цель принятия.

33. Принципы и условия обработки персональных данных.
34. Субъект персональных данных. Права субъекта персональных данных.
35. Оператор персональных данных. Обязанности оператора персональных данных.
36. Ответственность за нарушение требований Федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ.
37. Реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных. Реестр нарушителей прав субъектов персональных данных.
38. Классификация видов угроз безопасности информации.
39. Внутренние и внешние угрозы. Источники угроз информационной безопасности.
40. Антропогенные источники угроз информационной безопасности.
41. Техногенные источники угроз информационной безопасности.
42. Стихийные источники угроз информационной безопасности.
43. Понятие юридической ответственности за нарушение норм информационного законодательства.
44. Информационное правонарушение.
45. Виды правонарушений в информационной сфере.
46. Особенности административной, гражданской и уголовной ответственности в сфере информационных правонарушений.
47. Меры ответственности к нарушителям информационного права.
48. Анализ составов правонарушений и преступлений в данной сфере. Практика рассмотрения дел судами РФ.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамена, с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к экзамену.

Вопросы к экзамену

(2 триместр, очно-заочная форма обучения)

1. Международное регулирование информационной безопасности.
2. Понятие, суть, цели и объекты государственного управления в сфере информационной безопасности.
3. Полномочия органов государственного управления в информационной сфере.
4. Общие направления государственной информационной политики РФ.
5. Информационные службы органов государственной власти и местного самоуправления.
6. Информация как объект правовых отношений.
7. Доступ к информации.
8. Владелец информации.
9. Предоставление информации.
10. Распространение информации.
11. Информационные системы: понятия и виды.
12. Обработка информации.
13. Защита информации. Меры защиты информации.
14. Информационно-правовые нормы.
15. Понятие и элементы информационно-правовых отношений.
16. Субъекты информационно-правовых отношений (индивидуальные и коллективные субъекты).
17. Общий и родовый объект информационной безопасности.
18. Объект и предмет информационных правоотношений.
19. Документированная информация, информационные услуги и продукты.
20. Основания возникновения, изменения и прекращения информационных правоотношений.

21. Классификация информационных правоотношений: по целям, по содержанию, по соотношению прав и обязанностей, по характеру юридических фактов, порождающих правоотношения, по направлениям деятельности в информационной сфере.

22. Правовые основы охраны государственной тайны в РФ.

23. Обеспечение информационной безопасности в сети Интернет.

24. Понятие и направления государственной информационной безопасности.

25. Понятие государственно-правового механизма информационной безопасности.

26. Характеристика законодательства об информационной безопасности.

27. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере.

28. Основные руководящие нормативно-правовые акты в рассматриваемой сфере:

краткая

характеристика, этапы создания, цели и задачи, основные положения.

29. Понятия государственной тайны.

30. Сведения, составляющие государственную тайну.

31. Сведения, не подлежащие засекречиванию.

32. Уровни секретности.

33. Иные виды сведений, составляющих тайну (банковскую, коммерческую, медицинскую): краткая характеристика.

34. Порядок работы со сведениями, составляющими тайну. Допуски.

35. Классификация видов угроз безопасности информации.

36. Внутренние и внешние угрозы. Источники угроз информационной безопасности.

37. Понятие юридической ответственности за нарушение норм информационного законодательства.

38. Информационное правонарушение. Виды правонарушений в информационной сфере.

Вопросы к экзамену

(4 триместр, очно-заочная форма обучения)

1. Международное регулирование информационной безопасности.

2. Понятие, суть, цели и объекты государственного управления в сфере информационной безопасности.

3. Полномочия органов государственного управления в информационной сфере.

4. Общие направления государственной информационной политики РФ.

5. Информационные службы органов государственной власти и местного самоуправления.

6. Информация как объект правовых отношений.

7. Доступ к информации.

8. Владелец информации.

9. Предоставление информации.

10. Распространение информации.

11. Информационные системы: понятия и виды.

12. Обработка информации.

13. Защита информации. Меры защиты информации.

14. Информационно-правовые нормы.

15. Понятие и элементы информационно-правовых отношений.

16. Субъекты информационно-правовых отношений (индивидуальные и коллективные субъекты).

17. Общий и родовый объект информационной безопасности.

18. Объект и предмет информационных правоотношений.

19. Документированная информация, информационные услуги и продукты.

20. Основания возникновения, изменения и прекращения информационных правоотношений.
21. Классификация информационных правоотношений: по целям, по содержанию, по соотношению прав и обязанностей, по характеру юридических фактов, порождающих правоотношения, по направлениям деятельности в информационной сфере.
22. Правовые основы охраны государственной тайны в РФ.
23. Обеспечение информационной безопасности в сети Интернет.
24. Понятие и направления государственной информационной безопасности.
25. Понятие государственно-правового механизма информационной безопасности.
26. Характеристика законодательства об информационной безопасности.
27. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере.
28. Основные руководящие нормативно-правовые акты в рассматриваемой сфере: краткая характеристика, этапы создания, цели и задачи, основные положения.
29. Понятия государственной тайны.
30. Сведения, составляющие государственную тайну.
31. Сведения, не подлежащие засекречиванию.
32. Уровни секретности.
33. Иные виды сведений, составляющих тайну (банковскую, коммерческую, медицинскую): краткая характеристика.
34. Порядок работы со сведениями, составляющими тайну. Допуски.
35. Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ: структура, цель принятия.
36. Принципы и условия обработки персональных данных.
37. Субъект персональных данных. Права субъекта персональных данных.
38. Оператор персональных данных. Обязанности оператора персональных данных.
39. Ответственность за нарушение требований Федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ.
40. Реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных. Реестр нарушителей прав субъектов персональных данных.
41. Классификация видов угроз безопасности информации.
42. Внутренние и внешние угрозы. Источники угроз информационной безопасности.
43. Антропогенные источники угроз информационной безопасности. Техногенные источники угроз информационной безопасности. Стихийные источники угроз информационной безопасности.
44. Понятие юридической ответственности за нарушение норм информационного законодательства.
45. Информационное правонарушение. Виды правонарушений в информационной сфере.
46. Особенности административной, гражданской и уголовной ответственности в сфере информационных правонарушений.
47. Меры ответственности к нарушителям информационного права.
48. Анализ составов правонарушений и преступлений в данной сфере. Практика рассмотрения дел судами РФ.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва :

Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511239> (дата обращения: 1.09.2023).

2. Дополнительная литература

1. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530927> (дата обращения: 1.09.2023).

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://pravo.gov.ru/	Официальный портал правовой информации России. Интегрированный полнотекстовый банк правовой информации (эталонный банк данных правовой информации) "Законодательство России" является элементом государственной системы правовой информации, созданным в рамках реализации государственной политики в области правовой информатизации Российской Федерации.	Свободный доступ
2.	http://edu.ru/	Российское образование: Федеральный портал. Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	Свободный доступ
3.		

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	https://urait.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС)	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
5.	...		

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.