

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института культуры, истории и права
_____ /И.А. Карпачева/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.07 Электронные доказательства в уголовном судопроизводстве

Специальность: 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Специализация: Прокурорская деятельность

Квалификация (степень): юрист

Форма обучения: очная

Институт: культуры, истории и права

Кафедра: юриспруденции им. В.Г. Ермакова

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	3		
Семестр/триместр	5,6		

Лекции	54		
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия	72		
в т.ч. практическая подготовка	4		
Форма(ы) промежуточной аттестации	Зачет с оценкой Экзамен		
Контроль	9		
Иные формы работы			
Самостоятельная работа	152,7		

Всего часов: 288

Трудоемкость: 8 зачетных единиц.

Разработчик(и) рабочей программы:

кандидат юридических наук, доцент _____ Ю.А. Чернышева

подпись

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: освоение теоретических и методологических основ научного понимания общих положений о доказательствах и процессе доказывания уголовном судопроизводстве, современных тенденциях и перспективах использования электронных документов, а также их носителей в качестве доказательств при производстве по уголовным делам; особенностей правового регулирования института доказательств правоприменительной практики использования электронных доказательств в процессе доказывания по уголовным делам; выработка способности управлять проектами, направленными на проведение научных исследований по вопросам применения электронных доказательств в уголовном процессе.

Задачи изучения дисциплины:

Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи по формированию у обучающихся:

- знаний об основных подходах понимания сущности и значения уголовно-процессуальных институтов доказательств и доказывания, актуальных вопросах их правовой регламентации, а также новеллах доктрины уголовного процесса в области электронных доказательств, используемых при производстве по уголовным делам, проблемных сторонах и практики их применения; основных методах разработки научных проектов по вопросам применения электронных доказательств в уголовном процессе, толкования и построения уголовно-процессуальных норм в целях формирования умений и навыков разрабатывать рекомендации по изменению действующего уголовно-процессуального законодательства, регламентирующего изучаемые институты; о нормах подлежащих к применению при квалификации правонарушений и преступлений на основе собранных доказательств; теоретические положения и нормативное регулирование доказательств и доказывания по уголовным делам;

- умений использовать способы собирания доказательств на различных стадиях уголовного процесса в целях выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений; оперировать основными понятиями, терминами и категориями институтов доказательств и доказывания в уголовном процессе; анализировать возникающие правовые ситуации и отношения по вопросам использования электронных доказательств в уголовном судопроизводстве; толковать и применять уголовно-процессуальные нормы, регламентирующие доказательства и доказывание по уголовным делам; формулировать нормативные рекомендации по изменению действующего уголовно-процессуального законодательства, регламентирующего доказательства и доказывание по уголовным делам, а также использование электронных документов и их носителей;

- навыков практической реализации норм, регламентирующих доказательства и доказывание по уголовным делам, применение электронных доказательств в профессиональной уголовно-процессуальной деятельности, направленных на выявление, раскрытие и расследование преступлений; навыками выявления и пресечения преступлений с использованием процессуальных средств доказывания.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках профильно-ориентированной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2	Знать: способы проектирования решения конкретной задачи проекта, определения оптимальных способов ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Знает: - систему уголовно - процессуального законодательства; законы, определяющие порядок уголовного судопроизводства, процесса собирания, проверки и оценки доказательств, с учетом происходящих изменений; содержание федеральных законов, иных нормативно-правовых актов, необходимых для реализации норм права при производстве процесса доказывания и использования электронных доказательств.
	Уметь: - формулировать совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; - качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.	Умеет: - квалифицированно применять соответствующие нормативно-правовые акты в конкретных правовых ситуациях при собирании, проверке и оценке доказательств в уголовном процессе; реализовывать нормы уголовно-процессуального права в профессиональной деятельности в процессе доказывания по уголовным делам, в том числе с использованием электронных доказательств в уголовном процессе; - использовать законные способы собирания доказательств на различных стадиях уголовного процесса; толковать и применять уголовно-процессуальные нормы, регламентирующие доказательства и доказывание по уголовным делам.
	Владеть: - навыками определения ожидаемых результатов решения поставленных задач; навыками публичного представления ре-	Владеет: - навыками применения в профессиональной деятельности теоретических основ раскрытия и расследования преступлений, использования технико-криминалистических мето-

	<p>зультатов решения задач исследования, проекта, деятельности.</p>	<p>ды и средства, тактических приемов производства следственных действий, методики раскрытия и расследования отдельных видов преступлений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и создание электронных доказательств.
ПКС-2	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — особенности правоприменительного процессав РФ; - подлежащие применению принципы и нормы материального и процессуального права с учетом фактических обстоятельств конкретного дела. 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - концептуальные положения отраслевых и специальных наук, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов правоотношений в различных отраслях материального и процессуального права; - специфику и особенности уголовно-процессуальных норм, регулирующих вопросы доказательств и доказывания в уголовном процессе, виды правоприменительных актов, принимаемых в уголовно-правовой сфере.
	<p>Уметь:</p> <p>правильно анализировать нормы уголовно-процессуального права, регламентирующие участие прокурора на различных стадиях и уголовно-процессуальных производствах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать соблюдение законности посредством качественного выполнения своих полномочий. 	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать специфику и особенности уголовно-процессуальных норм, регулирующих вопросы доказательств и доказывания в уголовном процессе, правоприменительных актов, принимаемых уголовно-правовой сфере; - анализировать правоприменительную практику по уголовным делам в целях решения профессиональных задач.
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками четкой мотивации принимаемых решений; - навыком осуществления подготовительной деятельности и самого поддержания государственного обвинения в судебном разбирательстве, принесения апелляционных, кассационных и надзорных представлений. 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения в профессиональной деятельности теоретических основ раскрытия и расследования преступлений, использования технико-криминалистических методов и средств, тактических приемов производства следственных действий, методики раскрытия и расследования отдельных видов преступлений; сбор и создание электронных доказательств; - навыками получения юридически значимой информации для осуществления доказывания по уголовным делам.

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

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел №1 Доказательства и доказывание в уголовном процессе					
1.	Тема 1 Общие положения о доказательствах в уголовном процессе	35	3	7		25
2.	Тема 2 Процесс доказывания по уголовным делам	35	3	7		25
3	Тема 3. Понятие цифровой информации и методологические основы ее использования в уголовно-процессуальном доказывании.	36	4	7		25
	Раздел 2 Использование электронных доказательств в уголовном процессе					
4	Тема 4 Электронные документы в уголовном процессе как источник доказательств	36	4	7		25
5	Тема 5 Правовые и методологические основы использования цифровой информации в доказывании по уголовному делу	38	4	8		26
	<i>Зачет с оценкой</i>	0,2				
	<i>Итого за 5 семестр</i>	180	18	36	—	126
6	Тема 6. Информационно-технологические устройства электронных доказательств и их	32	12	12		8

	классификация					
7	Тема 7.Использование электронных доказательств в российском уголовном судопроизводстве	32	12	12		8
8	Тема 8. Международное сотрудничество и опыт зарубежных стран в использовании электронных доказательств в уголовном процессе	34,7	12	12		10,7
	<i>Контроль</i>	9				
	<i>Экзамен</i>	0,3				
	<i>Итого за бсеместр</i>	108	36	36	–	26,7
	<i>в т.ч. практическая подготовка</i>	4				
	ИТОГО:	288	54	72	–	152,7

Очно-заочная форма обучения

Не реализуется

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, творческого задания, кейса и др.

Типовой вариант контрольной работы

Задача №1. По факту вымогательства за несколько дней до возбуждения уголовного дела оперативным путем была сделана запись телефонного разговора одного из подозреваемых Симонова с пострадавшим Мироновым, которая содержала фактические данные, имеющие существенное значение для дела.

Каким образом полученная запись может быть использована в процессе доказывания по данному Уголовному делу? Каким ведомственным нормативным актом регламентируется порядок передачи результатов ОРД следователю, прокурору или в суд?

Задача №2.

Потерпевший по делу о причинении тяжкого вреда здоровью Орлов явился к следователю и заявил ходатайство о приобщении к делу видеозаписи с мобильного телефона его знакомого, на которой было видно, как обвиняемый избивает Орлова. Может ли данная видеозапись использоваться в качестве доказательства? Как должен поступить следователь?

Задача №3. По делу о возмещении вреда, причиненного в результате ДТП, истец представил суду диктофонную запись разговора ответчика с экспертом, где обсуждались вопросы произ-

водства судебно-медицинской экспертизы по данному делу. Таким образом истец планировал обосновать свое несогласие с заключением эксперта и ходатайство о назначении повторной экспертизы.

Может ли данная запись использоваться в качестве доказательства? Как должен поступить суд?

Типовой вариант теста

1. Следователь усомнился в компетентности экспертов, которые провели экспертизу, но перечень вопросов остался прежним. Должна быть назначена:
 - а) повторная экспертиза;
 - б) дополнительная экспертиза;
 - в) экспертиза, проводимая вышестоящим экспертным учреждением;
 - г) комплексная экспертиза.
2. Если при производстве экспертизы эксперт установит обстоятельства, имеющие значение для дела, по поводу которых ему не были поставлены вопросы, то он:
 - а) вправе указать на эти обстоятельства в своем заключении;
 - б) должен сообщить следователю, чтобы тот задал эксперту дополнительные вопросы;
 - в) обязан указать на эти обстоятельства в своем заключении;
 - г) обязан сообщить об этом прокурору.
3. Если по делу назначена экспертиза, то следователь:
 - а) вправе участвовать в ее производстве и давать по ходу свои указания, задавать вопросы;
 - б) вправе только присутствовать при проведении экспертизы;
 - в) не вправе присутствовать при производстве экспертизы и тем более участвовать в ее проведении, т.к. это может повлиять на объективность заключения эксперта;
 - г) может участвовать в производстве экспертизы с разрешения прокурора.
4. Представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ, - это:
 - а) электронное сообщение;
 - б) база данных;
 - в) программа для ЭВМ;
 - г) компьютерная информация.
5. В протоколе допроса свидетеля имеется такая запись: "Я видел, как Тихонов наносил удары ножом Виноградову". Данные показания относятся:
 - а) к прямым производным доказательствам;
 - б) к прямым первоначальным доказательствам;
 - в) к косвенным первоначальным доказательствам;
 - г) к косвенным производным доказательствам.
6. Первоначальное доказательство не может быть одновременно:
 - а) обвинительным;
 - б) прямым;
 - в) производным;
 - г) косвенным.
7. Какая криминалистическая задача является наиболее востребованной при судебном компьютерно-техническом исследовании мобильных устройств:
 - а) извлечение доказательственной информации, появляющейся в мобильном устройстве в процессе его работы;
 - б) определение изготовителя мобильного устройства;
 - в) извлечение интегральной микросхемы памяти из мобильного устройства;

г) определение объема памяти мобильного устройства.

8. При производстве по уголовному делу подлежат доказыванию:

а) событие преступления (время, место, способ и другие обстоятельства совершения преступления);

б) виновность лица в совершении преступления, форма его вины и мотивы;

в) обстоятельства, характеризующие личность обвиняемого;

г) все вышеперечисленные варианты.

9. Запрет на predание гласности данных предварительного расследования не распространяется на сведения:

а) о нарушении закона органами государственной власти и их должностными лицами;

б) распространенные следователем, дознавателем или прокурором в средствах массовой информации, информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" или иным публичным способом;

в) оглашенные в открытом судебном заседании;

г) разглашение данных о частной жизни участников уголовного судопроизводства без их согласия.

10. В случае смерти свидетеля или потерпевшего суд вправе огласить ранее данные им показания:

а) только по ходатайству стороны;

б) по собственной инициативе или по ходатайству стороны;

в) только по ходатайству государственного обвинителя;

г) только по ходатайству защитника.

Примерная тематика рефератов

1. Электронные документы как источник доказательств.

2. Порядок признания предметов и документов вещественными доказательствами по уголовным делам о преступлениях в сфере экономики.

3. Содержание доказательной деятельности и ее особенности в различных стадиях уголовного судопроизводства. Цель доказывания.

4. Презумпция невиновности в уголовном процессе и ее значение для доказательственного права. Вопрос о понятии доказывания в уголовно-процессуальной науке.

5. Собираение, проверка и оценка доказательств, как элементы процесса доказывания. Логические основы доказывания.

6. Собираение доказательств: понятие, субъектов и порядок собиpания доказательств.

7. Проверка доказательств: порядок и способы проверки доказательств.

8. Субъекты доказывания. Привилегия и бремя доказывания.

9. Полномочия дознавателя, следователя прокурора, защитника и суда в доказывании.

10. Участие в доказывании подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, гражданского истца, гражданского ответчика и их представителей.

11. Процессуальная регламентация участия защитника в собиpании и представлении доказательств.

12. Электронные документы в уголовном процессе как источник доказательств.

13. Документы в системе доказательств по уголовному делу.

14. Особенности электронных документов как источника доказательств в уголовном процессе.

15. Сущность и правовое понятие электронного документа.

16. Классификации электронных документов.

17. Предварительное исследование электронного документа в уголовном процессе.

18. Экспертные исследования электронного документа в уголовном процессе.
19. Процессуальные особенности назначения судебных экспертиз электронных документов.
20. Правовые и методологические основы использования цифровой информации в доказывании по уголовному делу
21. Понятие цифровой информации и методологические основы ее использования в уголовно-
22. процессуальном доказывании.
23. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания цифровой информации в доказывании по уголовному делу: проблемы и перспективы развития.
24. Правовые предпосылки, основания и способы закрепления цифровой информации в доказывании по уголовному делу.
25. Особенности оценки доказательств, полученных на основе цифровой информации.
26. Понятие компьютерной информации, её носителей.
27. Разграничение компьютерной информации от иных документов и вещественных доказательств.
28. Классификация компьютерной информации как вида доказательств в уголовном процессе.
29. Собираение компьютерной информации с помощью следственных действий и представление компьютерной информации.
30. Проверка компьютерной информации как доказательства.
31. Оценка компьютерной информации как доказательства.
32. Электронные носители информации в уголовном процессе.
33. Представление электронных доказательств участниками уголовного процесса
34. Исследование и оценка электронных доказательств в суде
35. Вопросы допустимости электронных доказательств в уголовном процессе

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

Вопросы к зачету с оценкой (5семестр, очная форма обучения)

1. Общие положения о доказательствах в уголовном процессе
2. Доказательственное право: история, понятие, значение и место в уголовно-процессуальном праве.
3. Понятие доказательств. Виды и классификация доказательств. Основания и практические значения классификации доказательств. Обстоятельства, подлежащие доказыванию по уголовному делу.
4. Свойства доказательств: относимость, допустимость, достоверность и достаточность.
5. Показания подозреваемого, обвиняемого.
6. Показания потерпевшего. Показания свидетеля. Предмет и значение показаний свидетеля, свидетельский иммунитет.
7. Заключение и показания эксперта: понятие, предмет и доказательственное значение.
8. Вещественные доказательства. Хранение вещественных доказательств.
9. Протоколы следственных и судебных действий. Иные документы.
10. Электронные документы как источник доказательств.
11. Порядок признания предметов и документов вещественными доказательствами по уголовным делам о преступлениях в сфере экономики.
12. Содержание доказательной деятельности и ее особенности в различных стадиях уголовного судопроизводства. Цель доказывания.

13. Презумпция невиновности в уголовном процессе и ее значение для доказательственного права. Вопрос о понятии доказывания в уголовно-процессуальной науке.
14. Собираение, проверка и оценка доказательств, как элементы процесса доказывания. Логические основы доказывания.
15. Собираение доказательств: понятие, субъектов и порядок собирания доказательств.
16. Проверка доказательств: порядок и способы проверки доказательств.
17. Субъекты доказывания. Привилегия и бремя доказывания.
18. Участие в доказывании подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, гражданского истца, гражданского ответчика и их представителей.
19. Процессуальная регламентация участия защитника в собирании и представлении доказательств.
20. Электронные документы в уголовном процессе как источник доказательств.
21. Документы в системе доказательств по уголовному делу.
22. Особенности электронных документов как источника доказательств в уголовном процессе.
23. Сущность и правовое понятие электронного документа.
24. Классификации электронных документов.
25. Предварительное исследование электронного документа в уголовном процессе.
26. Экспертные исследования электронного документа в уголовном процессе.
27. Процессуальные особенности назначения судебных экспертиз электронных документов.
28. Правовые и методологические основы использования цифровой информации в доказывании по уголовному делу

**Вопросы к экзамену
(бсеместр, очная форма обучения)**

1. Общие положения о доказательствах в уголовном процессе
2. Доказательственное право: история, понятие, значение и место в уголовно-процессуальном праве.
3. Понятие доказательств. Виды и классификация доказательств. Основания и практические значения классификации доказательств. Обстоятельства, подлежащие доказыванию по уголовному делу.
4. Свойства доказательств: относимость, допустимость, достоверность и достаточность.
5. Показания подозреваемого, обвиняемого.
6. Показания потерпевшего. Показания свидетеля. Предмет и значение показаний свидетеля, свидетельский иммунитет.
7. Заключение и показания эксперта: понятие, предмет и доказательственное значение.
8. Вещественные доказательства. Хранение вещественных доказательств.
9. Протоколы следственных и судебных действий. Иные документы.
10. Электронные документы как источник доказательств.
11. Порядок признания предметов и документов вещественными доказательствами по уголовным делам о преступлениях в сфере экономики.
12. Содержание доказательной деятельности и ее особенности в различных стадиях уголовного судопроизводства. Цель доказывания.
13. Презумпция невиновности в уголовном процессе и ее значение для доказательственного права. Вопрос о понятии доказывания в уголовно-процессуальной науке.
14. Собираение, проверка и оценка доказательств, как элементы процесса доказывания. Логические основы доказывания.
15. Собираение доказательств: понятие, субъектов и порядок собирания доказательств.
16. Проверка доказательств: порядок и способы проверки доказательств.

17. Субъекты доказывания. Привилегия и бремя доказывания.
18. Полномочия дознавателя, следователя прокурора, защитника и суда в доказывании.
19. Участие в доказывании подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, гражданского истца, гражданского ответчика и их представителей.
20. Процессуальная регламентация участия защитника в собирании и представлении доказательств.
21. Электронные документы в уголовном процессе как источник доказательств.
22. Документы в системе доказательств по уголовному делу.
23. Особенности электронных документов как источника доказательств в уголовном процессе.
24. Сущность и правовое понятие электронного документа.
25. Классификации электронных документов.
26. Предварительное исследование электронного документа в уголовном процессе.
27. Экспертные исследования электронного документа в уголовном процессе.
28. Процессуальные особенности назначения судебных экспертиз электронных документов.
29. Правовые и методологические основы использования цифровой информации в доказывании по уголовному делу
30. Понятие цифровой информации и методологические основы ее использования в уголовно-процессуальном доказывании.
31. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания цифровой информации в доказывании по уголовному делу: проблемы и перспективы развития.
32. Правовые предпосылки, основания и способы закрепления цифровой информации в доказывании по уголовному делу.
33. Особенности оценки доказательств, полученных на основе цифровой информации.
34. Понятие компьютерной информации, её носителей.
35. Разграничение компьютерной информации от иных документов и вещественных доказательств.
36. Классификация компьютерной информации как вида доказательств в уголовном процессе.
37. Собираение компьютерной информации с помощью следственных действий и представление компьютерной информации.
38. Проверка компьютерной информации как доказательства.
39. Оценка компьютерной информации как доказательства.
40. Электронные носители информации в уголовном процессе.
41. Представление электронных доказательств участниками уголовного процесса
42. Исследование и оценка электронных доказательств в суде
43. Вопросы допустимости электронных доказательств в уголовном процессе
44. Международное сотрудничество и опыт зарубежных стран в использовании электронных доказательств в уголовном процессе.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Уголовный процесс : учебник для вузов / Б. Б. Булатов [и др.] ; под редакцией Б. Б. Булатова, А. М. Баранова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 581 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16817-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531760> (дата обращения: 01.09.2023).

•

4.2. Дополнительная литература

2. Досудебное производство в уголовном процессе : учебное пособие для вузов / Б. Б. Булатов [и др.] ; под редакцией Б. Б. Булатова, А. М. Баранова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 214 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16689-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531488> (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.