Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.юр.н., доц. Васильева Н.В.

21.06.2024г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.8. Цифровые технологии в деятельности юриста

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция Направленность (профиль): Криминалистика, судебная экспертиза и оперативно-розыскная деятельность Квалификация выпускника: магистр Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	1	1
Семестр	12	12
Лекции (час)	0	0
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	14	14
Самостоятельная работа, включая	94	94
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	24	9 4
Курсовая работа (час)		
Всего часов	108	108
Зачет (семестр)	12	12
Экзамен (семестр)		

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 40.04.01 Юриспруденция.

Автор М.С. Дунаева

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры уголовного процесса и прокурорского надзора

Заведующий кафедрой Е.И. Фойгель

1. Цели изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины "Цифровые технологии в деятельности юриста" является формирование у студентов знаний, умений и практических навыков в сфере информационных технологий применительно к их научной и профессиональной деятельности.

Задачи изучения данной дисциплины:

- рассмотреть основые понятия и категории информатики, значимые для деятельности юриста;
- сформировать умение вести электронную документацию и осуществлять документооборот в юридической деятельности;
- обучить студентов навыкам работы с интернет-ресурсами органов государственной власти и наиболее распространенными справочно-правовыми системами.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	
компетенции по	Компетенция
ФГОС ВО	
	Способен применять информационные технологии и использовать
ОПК-7	правовые базы данных для решения задач профессиональной
	деятельности с учетом требований информационной безопасности

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы		
	3. Знать основы информационных технологий,		
ОПК-7 Способен применять	использования правовых баз данных и требований		
информационные технологии и	информационной безопасности		
использовать правовые базы	У. Уметь применять информационные технологии и		
данных для решения задач	использовать правовые базы данных в профессиональной		
профессиональной	деятельности		
деятельности с учетом	Н. Владеть навыками применения информационных		
требований информационной	технологий и использования правовых баз данных в		
безопасности	профессиональной деятельности с учетом требований		
	информационной безопасности		

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Обязательная часть.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Правовая аналитика", "Правовые позиции органов судебной власти", "Юридическая техника"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	0	0
Практические (сем, лаб.) занятия	14	14
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	94	94
Всего часов	108	108

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	Информация в юриспруденции: основные положения	12	0	2	20		Творческая работа по результам дискуссии на тему "Цифровые технологии в современном обществе"
2	Классификация информации и информационных технологий. Правовая информация, ее виды	12	0	2	14		Дискуссия по теме "Понятие и классификация информации"
3	Правовая информация в деятельности органов государственной власти Российской Федерации. Электронное правительство		0	2	12		Практическая работа в сети Интернет с официальными сайтами органов государственной власти Российской Федерации
	Справочные правовые системы и автоматизированные информационные системы в юридической деятельности. Работа с большими массивами данных	12	0	4	24		Работа в СПС "Консультант" по теме магистерской диссертации. Работа в СПС "Консультантт" по теме магистерской диссертации
5	Искусственный интеллект и киберправосудие: проблемы и	12	0	2	12		Подготовка презентации в Microsoft Power Point и

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	лек-	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	перспективы развития						выступление с
							докладом
	Электронный						Подготовка
	документооборот и						документа для
6	электронная подпись,	12	0	2	12		подписания с
	Защита персональных						помощью ЭЦП,
	данных.						работа с ЭЦП.
	ОТОТИ			14	94		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	Информация в юриспруденции: основные положения	12	0	2	20		Творческая работа по результам дискуссии на тему "Цифровые технологии в современном обществе"
2	Классификация информации и информационных технологий. Правовая информация, ее виды	12	0	2	14		Дискуссия по теме "Понятие и классификация информации"
3	Правовая информация в деятельности органов государственной власти Российской Федерации. Электронное правительство		0	2	12		Практическая работа в сети Интернет с официальными сайтами органов государственной власти Российской Федерации
4	Справочные правовые системы и автоматизированные информационные системы в юридической деятельности. Работа с большими массивами данных	12	0	4	24		Работа в СПС "Консультант" по теме магистерской диссертации. Работа в СПС "Консультантт" по теме магистерской диссертации
5	Искусственный интеллект и киберправосудие: проблемы и перспективы развития	12	0	2	12		Подготовка презентации в Microsoft Power Point и выступление с докладом
6	Электронный документооборот и	12	0	2	12		Подготовка документа для

No	Раздел и тема	Семе-				В интера-	Формы текущего
л/п				Лаборат.	стоят.	ктивной	контроля
11/11	дисциплины	стр	ции	Практич.	раб.	форме	успеваемости
	электронная подпись,						подписания с
	Защита персональных						помощью ЭЦП,
	данных.						работа с ЭЦП.
	ИТОГО			14	94		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1	Информация и информационные технологии в современном обществе. Управляемая дискуссия, творческое задание
	Цифровые технологии: технические и программные средства в деятельности юриста. Управляемая дискуссия, свободная дискуссия
3	Правовая информация в деятельности законодательных и судебных органов власти. Работа в сети Интернет с официальными сайтами судов и других государственных органов. Практическое задание.
	Справочные правовые системы. Работа в СПС "Гарант", "Консультатнт". Анализ и сбор информации по теме диссертационного исследования (нормативно-правовые акты и судебная практика".
	Подготовка документов и презентаций. Работа в Microsoft Word, Microsoft Power Point. Подготовка презентации в рамках темы магистерской диссертации.
6	Электронная цифровая подпись. Понятие, нормативные основы, виды,. Подготовка документов для подписания ЭЦП

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,
1	1. Информация в юриспруденции: основные положения	ОПК-7	3.Знать основы информационных технологий, использования правовых баз данных и требований информационной безопасности	Творческая работа по результам дискуссии на тему "Цифровые технологии в современном обществе"	Творческое задание оценивается от 0 до 15 баллов с учетом полноты ответа, аргументированн ости и

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			У.Уметь применять информационные технологии и использовать правовые базы данных в профессиональной деятельности Н.Владеть навыками применения информационных технологий и использования правовых баз данных в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности		самостоятельност и суждений учащегося. (15)
2	2. Классификация информации и информационных технологий. Правовая информация, ее виды	ОПК-7	3.Знать основы информационных технологий, использования правовых баз данных и требований информационной безопасности У.Уметь применять информационные технологии и использовать профессиональной в профессиональной	Дискуссия по теме "Понятие и классификация информации"	Участие студента в дискуссии оценивается от 0 до 10 баллов (10)
3	3. Правовая информация в деятельности органов государственной власти Российской Федерации.	OHK-/	3.Знать основы информационных технологий, использования правовых баз данных и требований	Практическая работа в сети Интернет с официальными сайтами органов государственной власти Российской Федерации	Контрольная работа оценивается от 0 до 15 баллов с учетом качества, полноты, аккуратности выполнения (15)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
	Электронное правительство		У.Уметь применять информационные технологии и использовать правовые базы данных в профессиональной деятельности Н.Владеть навыками применения информационных технологий и использования правовых баз данных в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности		
4	4. Справочные правовые системы и автоматизирован ные информационные системы в юридической деятельности. Работа с большими массивами данных	ОПК-7	3.Знать основы информационных технологий, использования правовых баз данных и требований информационной безопасности У.Уметь применять информационные технологии и использовать профессиональной в профессиональной	Работа в СПС "Консультант" по теме магистерской диссертации	Работа оценивается от 0 до 15 баллов с учетом ее полноты, качества и аккуратности оформления (15)
5		ОПК-7	3.Знать основы информационных технологий, использования	Работа в СПС "Консультантт" по теме магистерской диссертации	Работа оценивается от 0 до 15 баллов с учетом полноты и качества ее выполнения, а также аккуратности

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	оценивания (по 100- балльной шкале)
			У.Уметь применять информационные технологии и использовать правовые базы данных в профессиональной деятельности Н.Владеть навыками применения информационных технологий и использования правовых баз данных в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности		оформления (15)
6	5. Искусственный интеллект и киберправосудие: проблемы и перспективы развития		3.Знать основы информационных технологий, использования правовых баз данных и требований информационной безопасности У.Уметь применять информационные технологии и использовать правовые базы данных в профессиональной		Работа оценивается от 0 до 15 баллов с учетом качества ее выполнения, наличия творческого подхода студента, информативности , доступности (15)
7	6. Электронный документооборот и электронная подпись, Защита персональных данных.	ОПК-7	3.Знать основы информационных технологий, использования	Подготовка документа для подписания с помощью ЭЦП, работа с ЭЦП.	Работа оценивается от 0 до 15 баллов с учетом скорости и качества ее выполнения (15)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критернев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			У.Уметь применять		
			информационные		
			технологии и		
			использовать		
			правовые базы данных		
			в профессиональной		
			деятельности		
			Н.Владеть навыками		
			применения		
			информационных		
			технологий и		
			использования		
			правовых баз данных		
			в профессиональной		
			деятельности с учетом		
			требований		
			информационной		
			безопасности		100
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 12.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: правильный ответ (ответы) на вопросы оцениваются в 3 или 4 балла в зависимости от вопроса.

Компетенция: ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Знание: Знать основы информационных технологий, использования правовых баз данных и требований информационной безопасности

- 1. Единая информационная система учетов в органах внутренних дел
- 2. Информатизация правотворческой деятельности Совета Федерации
- 3. Информационная инфраструктура органов внутренних дел
- 4. Информационная инфраструктура правотворческой деятельности
- 5. Информационно-телекоммуникационная сеть, общая характеристика сети Интернет
- 6. Информационные системы в арбитражных судах
- 7. Информационные системы Верховного Суда Российской Федерации
- 8. Информационные системы и процессы в правовой сфере: общая характеристика
- 9. Информационные системы Конституционного Суда РФ
- 10. Информационные системы мировых судов
- 11. Информационные системы обеспечения прокурорского надзора и расследования преступлений

- 12. Информационные системы судебной деятельности
- 13. Информация, ее сущность и значение, информационные революции
- 14. Классификация информации, ее правовые основы
- 15. Общие положения об информатизации органов прокуратуры
- 16. Организационные основы информатизации органов внутренних дел
- 17. Основные положения об информатизации органов внутренних дел
- 18. Особенности информатизации Государственной Думы РФ
- 19. Понятие и сущность государственной политики в информационной сфере, ее правовые основы и принципы
- 20. Понятие, сущность и свойства правовой информации
- 21. Справочные правовые системы в юридической деятельности
- 22. СПС "Гарант"
- 23. СПС "Консультант"
- 24. Электронная информация и ее виды
- 25. Электронная цифровая подпись, ее виды
- 26. Электронный документ, понятие, применение в праве

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: задание оценивается от 0 до 40 баллов с учетом правильности, полносты и аргументированности решения.

Компетенция: ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Умение: Уметь применять информационные технологии и использовать правовые базы данных в профессиональной деятельности

Задача № 1. Подготовка документа для подписания ЭЦП и презентации в MS OfFice по теме диссертационного исследования

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: задание оценивается от 0 до 40 баллов с учетом правильности, полноты и аргументированности решения.

Компетенция: ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Навык: Владеть навыками применения информационных технологий и использования правовых баз данных в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Задание № 1. Демонстрация навыков работы со справочно-правовыми системами "Гарант", "Консультант"

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

Направление - 40.04.01 Юриспруденция Профиль - Криминалистика, судебная экспертиза и оперативно-розыскная деятельность

УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Кафедра уголовного процесса и прокурорского надзора Дисциплина - Цифровые технологии в деятельности юриста

БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (40 баллов).
- 2. Подготовка документа для подписания ЭЦП и презентации в MS OfFice по теме диссертационного исследования (30 баллов).
- 3. Демонстрация навыков работы со справочно-правовыми системами "Гарант", "Консультант" (30 баллов).

Составитель	М.С. Дунаева
Заведующий кафедрой	Е.И. Фойгель

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

а) основная литература:

- 1. Тихонова И. В. Информационные технологии. учеб. пособие. Электронный ресурс/ И.
- В. Тихонова.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2017.-80 с.
- 2. Информационные технологии в юридической деятельности. учебник для бакалавров. допущен УМО по юрид. образованию.- М.: Проспект, 2015.-349 с.
- 3. Мистров Л. Е., Мишин А. В. Информационные технологии в юридической деятельности. Microsoft Office 2010/ Л.Е. Мистров.- Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016.-232 с.
- 4. <u>Бурняшов Б.А. Информационные технологии в юридической деятельности</u> [Электронный ресурс] : курс лекций / Б.А. Бурняшов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Южный институт менеджмента, 2014. 176 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25966.html
- 5. <u>Бурняшов, Б. А. Применение информационных технологий при написании рефератов и квалификационных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. А. Бурняшов. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2013. 97 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12826.html</u>
- 6. <u>Цифровые технологии в юриспруденции: генезис и перспективы. Материалы I международной межвузовской научно-практической конференции (28 февраля 2020 г.) // URL: http://www.kgau.ru/new/all/science/04/content3/22.pdf</u>

б) дополнительная литература:

- 1. Авторское право в цифровых технологиях и СМИ. Товарные знаки. Телевидение. Интернет. Образование. Мультимедиа. Радио. Content Rights for Creative Professionals. Copyrights and Trademarks in a Digital Age. [учеб.-справ. изд.]. Content Rights for Creative Professionals. Copyrights and Trademarks in a Digital Age. с науч. коммент. А. Серго/ А. П. Луцкер, А. Р. Lutzker.- М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2005.-416 с.
- 2. Шелепина Е. А. Елена Александровна Гражданско-правовые аспекты электронного документооборота. монография/ Е. А Шелепина.- М.: Юрлитинформ, 2013.-183 с.
- 3. Гвоздева В. А. Валентина Александровна Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. учебник. рек. Московским гос. ин-том электронной техники (технического ун-та)/ В. А. Гвоздева.- М.: ИНФРА-М, 2011.-541 с.

- 4. Бурняшов Б.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности. практикум. Электронный ресурс/ Б.А. Бурняшов.- Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017.-40 с.
- 5. Корнеев И. К. Информационные технологии в работе с документами. учебник/ И. К. Корнеев.- М.: Проспект, 2015.-297 с.
- 6. Левин В. И. История информационных технологий. учеб. пособие/ В. И. Левин.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.-335 с.
- 7. <u>Абрамов Г.В. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]</u>: учебное пособие / Г.В. Абрамов, И.Е. Медведкова, Л.А. Коробова. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. 172 с. 978-5-89448-953-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70816.html
- 8. <u>Аверченков В.И. Защита персональных данных в организации [Электронный ресурс]: монография/ В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов, Т.Р. Гайнулин— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6993.html.— ЭБС «IPRbooks»</u>
- 9. <u>Стратегия цифровой трансформации: написать, чтобы выполнить / под ред. Е. Г. Потаповой, П. М. Потеева, М. С. Шклярук. М. : PAHXиГС, 2021. 184 с. https://storage.strategy24.ru/files/news/202102/ff00a177b3fa0bb25513e8e59ad097d5.pdf</u>
- 10. Трансформация права в цифровую эпоху: монография / Министерство науки и высшего образования РФ, Алтайский государственный университет; под ред. А.А. Васильева. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2020. 432 с. // URL: https://www.asu.ru/files/documents/00023452.pdf
- 11. Трансформация правовой реальности в цифровую эпоху: сборник научных трудов / под общ. ред. Д.А. Пашенцева, М.В. Залоило. Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. 213 с. // URL: https://izak.ru/upload/iblock/f6d/Transformatsiya-pravovoy-realnosti-v-tsifrovuyu-epokhu_Blok.pdf
- 12. <u>Филипова И. А. Правовое регулирование искусственного интеллекта: учебное пособие. Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2022. 275 с. http://www.lib.unn.ru/students/src/Prav_reg_I_I.pdf</u>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- КиберЛенинка, адрес доступа: http://cyberleninka.ru. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению
- Официальные сайты органов государственной власти Российской Федерации и субъектов, адрес доступа: http://www.gov.ru/. доступ неограниченный
- Официальный интернет-портал правовой информации, адрес доступа: http://www.pravo.gov.ru. доступ неограниченный
- Официальный сайт Федеральных арбитражных судов Российской Федерации, адрес доступа: http://www.arbitr.ru. доступ неограниченный
- Сайт Верховного Суда Российской Федерации, адрес доступа: http://www.supcourt.ru. доступ неограниченный

- Справочно-информационный портал Грамота.py, адрес доступа: http://www.gramota.ru/. доступ неограниченный
- Учебники онлайн, адрес доступа: http://uchebnik-online.com/. доступ неограниченный
- Электронная библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru, адрес доступа: http://www.biblio-online.ru/. У тех изданий, на которые подписано учебное заведение, доступен полный текст с возможностью цитирования и создания закладок.
- Электронная юридическая библиотека «Спарк», адрес доступа: http://www.lawlibrary.ru. доступ неограниченный
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: https://www.iprbookshop.ru. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области уголовно-процессуального права и основные навыки работы на персональном компьютере.

Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- контрольные работы
- дискуссии
- текущие консультации;

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособия
- -подготовка к семинарам.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,
- КонсультантПлюс: Версия Проф информационная справочная система,
- КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,

– Компьютерный класс