

Аннотация дисциплины (модуля)

Информационное право

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Уголовно-правовая

(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 2 (з.е.)

Всего учебных часов: 72 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Зачет	2	3	3

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	выработка навыков применения норм законодательства об информации и информационных ресурсах Российской Федерации в ходе будущей профессиональной деятельности, усвоение знаний о правовом режиме информации, о доступе к государственным и негосударственным информационным ресурсам; о видах тайн, установленных действующим законодательством, об особенностях правового режима информации в компьютерных сетях общего пользования.
Задачи дисциплины	- приобрести знание об информации, о содержании и назначении информационных технологий (ИТ), электронного документооборота и Интернета, междисциплинарных технических, социально-экономических и правовых проблемах использования ИТ и Интернета в России и в мире; - усвоение теоретических положений науки информационного права информативно-правовых актов; - выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Теория государства и права Экономика
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение информационной безопасности

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Информация как объект права
2.	Законодательство Российской Федерации в области информации
3.	Общая характеристика основных информационных прав и свобод человека и гражданина
4.	Предмет, методы и принципы информационного права
5.	Место информационного права в системе российского права
6.	Правоотношения и субъекты информационного права
7.	Институт правового обеспечения информационной безопасности
8.	Правовое регулирование отношений в области обработки персональных данных
9.	Порядок и основания ограничения и возобновления доступа к информации
10.	Государственное управление в информационно-коммуникационной сфере

4. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) 4. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 5. Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 6. AnyLogic (свободно распространяемое программное обеспечение) 7. Microsoft Visual Studio (лицензионное программное обеспечение) 8. iTALC (свободно распространяемое программное обеспечение) 9. ArgoUML (свободно распространяемое программное обеспечение) 10. ARIS EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение) 11. Erwin (свободно распространяемое программное обеспечение) 12. Inkscape (свободно распространяемое программное обеспечение) 13. Maxima (свободно распространяемое программное обеспечение) 14. Microsoft SQL Server Management Studio (лицензионное программное обеспечение) 15. Microsoft Visio (лицензионное программное обеспечение) 16. MPLAB (свободно распространяемое программное обеспечение) 17. Notepad++ (свободно распространяемое программное обеспечение) 18. Oracle VM VirtualBox (свободно распространяемое программное обеспечение) 19. Paint .NET (свободно распространяемое программное обеспечение) 20. SciLab (свободно распространяемое программное обеспечение) 21. WinAsm (свободно распространяемое программное обеспечение) 22. GNS 3 (свободно распространяемое программное обеспечение) 23. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 24. Prolog (свободно распространяемое программное обеспечение) 25. Microsoft Project (лицензионное программное обеспечение) 26. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)

<p>Материально-техническое обеспечение</p>	<p>Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Лаборатории и кабинеты: 1. Учебная аудитория Кабинет информатики Компьютерный класс, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, персональные компьютеры</p>
--	---

5. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1 Основная литература								
5.1.1	Рогозин В.Ю. Вепрев С.Б. Остроушко А.В.	Информационное право	ЮНИТИ-ДАНА	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/72440.html	по логину и паролю
5.1.2	Лапина М.А. Ревин А.Г. Лапин В.И.	Информационное право	ЮНИТИ-ДАНА	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/74890.html	по логину и паролю
5.1.3	Кияхсанов И.Ш. Саранчук Ю.М.	Информационное право в терминах и понятиях	ЮНИТИ-ДАНА	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/81775.html	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								
5.2.1	сост. Боташева Л.Э. Трофимов М.С. Кирпа А.С. Проводина О.А.	Актуальные проблемы информационного права	Северо-Кавказский федеральный университет	2018	практикум	-	http://www.iprbookshop.ru/92529.html	по логину и паролю
5.2.2	Боташева Л.Э. Трофимов М.С.	Информационное право и информационные технологии	Северо-Кавказский федеральный университет	2017	практикум	-	http://www.iprbookshop.ru/92549.html	по логину и паролю
5.2.3	сост. Боташева Л.Э. Трофимов М.С. Кирпа А.С. Проводина О.А.	Информационное право	Северо-Кавказский федеральный университет	2018	практикум	-	http://www.iprbookshop.ru/92665.html	по логину и паролю
5.2.4	Кузнецова Е.А. Федорченко Е.А.	Становление терминологии информационного права в современном русском языке	Российская таможенная академия	2018	монография	-	http://www.iprbookshop.ru/93216.html	по логину и паролю