

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

Кафедра гражданского права

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

по дисциплине

«Правовое регулирование персональных данных
в Российской Федерации»

для обучающихся направления подготовки 40.04.01 *Юриспруденция*

Магистерская программа:

«Частное право в эпоху цифровизации»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.04.02

Автор-составитель:

кандидат юридических наук, доцент кафедры трудового, земельного и финансового права
И.В. Фролов

Методические рекомендации по выполнению практических занятий по учебной дисциплине «Правовое регулирование персональных данных в Российской Федерации» для обучающихся направления 40.04.01 *Юриспруденция* магистерская программа «Частное право в эпоху цифровизации»), утверждены на заседании кафедр гражданского права; трудового, земельного и финансового права Новосибирского юридического института (филиала) ТГУ, протокол от 28.06.2021 №10.

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе методической комиссией Новосибирского юридического института (филиала) ТГУ, протокол от 28.06.2021 №10.

Дисциплина:

Правовое регулирование персональных данных в Российской Федерации

Семестр и форма промежуточной аттестации:

Семестр 3, зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 4 часа

– практические занятия: 22 часа.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Наименование темы учебной дисциплины (модуля) / (индикаторы достижения компетенций)	Кол-во часов	
1	Тема 1. Правовое обеспечение защиты персональных данных (ИПК-3.2)	Практическое занятие № 1	4
2	Тема 2. Система государственного контроля и надзора за обеспечением безопасности персональных данных (ИПК-3.1; ИПК-5.1)	Практическое занятие № 2	2
		Практическое занятие № 3	2
3	Тема 3. Обязанности и ответственность операторов персональных данных (ИПК-2.2; ИПК-4.3)	Практическое занятие № 4	4
4	Тема 4. Классификация и обработка информационных систем персональных данных (ИПК-3.1; ИПК-5.1)	Практическое занятие № 5	2
		Практическое занятие № 6	2
5	Тема 5. Мероприятия по защите персональных данных при их обработке в информационных системах (ИПК-4.3)	Практическое занятие № 7	4
		Практическое занятие № 8	2
ВСЕГО			22

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1**Тема:** «Правовое обеспечение защиты персональных данных»**Цель занятия:** овладение обучающимися на новом качественном уровне научным аппаратом, основными понятиями, категориями обеспечивающими защиту персональных данных**Задание:**

Подготовьте презентацию на темы: «Особенности обработки персональных данных в государственных или муниципальных информационных системах персональных данных»; «Условия обработки персональных данных: согласие субъекта на обработку, обрабатываемые без уведомления персональных данных».

Теоретические вопросы для подготовки к практическому занятию:

1. Основные нормативно-правовые акты в области защиты персональных данных.
2. Требования ФЗ «О персональных данных».
3. Обеспечение конфиденциальности персональных данных.
4. Специальные категории персональных данных.
5. Право субъекта персональных данных на доступ к своим персональным данным.
6. Принципы обработки и хранения персональных данных.

Рекомендуемая литература для подготовки к практическому занятию:

– Голиков А. М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие / А. М. Голиков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 284 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480637>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

– Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / А. А. Бабкин. С. В. Видов. С. А. Грязнов [и др.] ; под ред. В. П. Корячко, М. И. Купцова. – Рязань : Академия ФСИИ России, 2016. – 354 с. – ISBN 978-5-7743-0767-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247750>. – Режим доступа: по подписке.

– Информационная безопасность : практикум / С. В. Озёрский, И. В. Попов, М. Е. Рычаго, Н. И. Улендеева. – Самара : Самарский юридический институт ФСИИ России, 2019. – 84 с. – ISBN 978-5-91612-276-3. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094244>. – Режим доступа: по подписке.

– Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности: методическое руководство / под ред. Э. А. Болелова ; Московский государственный технический университет гражданской авиации. – 4-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 126 с. – ISBN 978-5-394-03777-1. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081675>. – Режим доступа: по подписке.

– Ищейнов В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие / В. Я. Ищейнов, М. В. Мещатунян. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. – (Высшее образование : Специалитет). – ISBN 978-5-16-016535-6. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861659>. – Режим доступа: по подписке.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 2

Тема: «Система государственного контроля и надзора за обеспечением безопасности персональных данных»

Цель занятия: овладение обучающимися теорией и принципами применения контроля и надзора за обеспечением безопасности персональных данных.

Теоретические вопросы для подготовки к практическому занятию:

1. Полномочия федеральных органов, уполномоченных в области обеспечения безопасности персональных данных – регуляторы.
2. Сфера деятельности регуляторов и их компетенции.

Рекомендуемая литература для подготовки к практическому занятию:

– Клименко И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления : монография / И. С. Клименко. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 180 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/monography_5d412ff13c0b88.75804464. – ISBN 978-5-16-015149-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1862651>. – Режим доступа: по подписке.

– Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 325 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03600-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/498844>.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3

Тема: «Система государственного контроля и надзора за обеспечением безопасности персональных данных»

Цель занятия: овладение обучающимися теорией и принципами применения контроля и надзора за обеспечением безопасности персональных данных.

Задание:

Постройте систему методических документов регуляторов. Выделите типы, основания, порядок, сроки и содержание проверок.

Теоретические вопросы для подготовки к практическому занятию:

1. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
2. Федеральная служба технического и экспортного контроля.

Рекомендуемая литература для подготовки к практическому занятию:

– Ищейнов В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие / В. Я. Ищейнов, М. В. Мецатунян. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. – (Высшее образование : Специалитет). – ISBN 978-5-16-016535-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861659>. – Режим доступа: по подписке.

– Кабашов С. Ю. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учебное пособие / С. Ю. Кабашов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 320 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006835-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1132150>. – Режим доступа: по подписке.

– Килясханов И. Ш. Информационное право в терминах и понятиях : учебное пособие / И. Ш. Килясханов, Ю. М. Саранчук. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 136 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684773>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01369-5. – Текст : электронный.

– Кин Э. Ничего личного: Как социальные сети, поисковые системы и спецслужбы используют наши персональные данные / Кин Э. – Москва : Альпина Пабли., 2016. – 224 с. – ISBN 978-5-9614-5128-3. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/915406>. – Режим доступа : по подписке.

– Правовое регулирование информационных отношений в области государственной и коммерческой тайны, персональных данных : учебное пособие / О. В. Ахрамеева, И. Ф. Дедюхина, О. В. Жданова [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра государственного и муниципального управления и права. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2015. – 59 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438603>. – Текст : электронный.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4

Тема: «Обязанности и ответственность операторов персональных данных »

Цель занятия: овладение обучающимися правилами функционирования операторов персональных данных

Задание:

На основании анализа судебной практики рассмотрите наиболее часто встречающиеся модели угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах (автоматизированных рабочих местах, локальных и распределенных информационных системах), не имеющих и имеющих подключение к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена. Формирование перечня актуальных угроз безопасности персональным данным.

Теоретические вопросы для подготовки к практическому занятию:

1. Обязанности операторов персональных данных: уведомление об обработке персональных данных, по устранению нарушений, при достижении целей обработки, при отзыве согласия субъекта.

2. Ответственность оператора в области защиты персональных данных: гражданская, уголовная, административная, дисциплинарная.

3. Классификация угроз безопасности персональных данных.

4. Анализ и характеристики угроз возможной утечки информации по техническим каналам.

5. Анализ и характеристики угроз несанкционированного доступа к информации в информационной системе персональных данных.

Рекомендуемая литература для подготовки к практическому занятию:

– Ищейнов В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие / В. Я. Ищейнов, М. В. Мецатунян. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. – (Высшее образование : Специалитет). – ISBN 978-5-16-016535-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861659>. – Режим доступа: по подписке.

– Кабашов С. Ю. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учебное пособие / С. Ю. Кабашов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 320 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006835-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1132150>. – Режим доступа: по подписке.

– Килясханов И. Ш. Информационное право в терминах и понятиях : учебное пособие / И. Ш. Килясханов, Ю. М. Саранчук. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 136 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684773>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01369-5. – Текст : электронный.

– Кин Э. Ничего личного: Как социальные сети, поисковые системы и спецслужбы используют наши персональные данные / Кин Э. – Москва : Альпина Пабл., 2016. – 224 с. – ISBN 978-5-9614-5128-3. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/915406>. – Режим доступа : по подписке.

– Правовое регулирование информационных отношений в области государственной и коммерческой тайны, персональных данных : учебное пособие / О. В. Ахрамеева, И. Ф. Дедюхина, О. В. Жданова [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра государственного и муниципального управления и права. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2015. – 59 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438603>. – Текст : электронный.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5

Тема: «Классификация и обработка информационных систем персональных данных»

Цель занятия: изучение системы классификации и обработки информационных систем персональных данных

Задание:

Подготовьте презентацию на темы: «Правовые меры защиты: распределение полномочий между субъектами; нормативно-правовой контроль использования персональных данных; назначение ответственного за защиту информации, содержащей персональных данных; правовая регламентация порядка сбора, использования, предоставления и уничтожения персональных данных».

Теоретические вопросы для подготовки к практическому занятию:

1. Понятие информационной системы персональных данных.
2. Типовые и специальные информационные системы персональных данных.
3. Структура информационной системы персональных данных.

Рекомендуемая литература для подготовки к практическому занятию:

– Безопасность электронного документооборота : учебное пособие / П. А. Тищенко, Ю. М. Казаков, Р. А. Филиппов [и др.]. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 54 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602225>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1928-1. – Текст : электронный.

– Голиков А. М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие / А. М. Голиков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 284 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480637>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

– Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / А. А. Бабкин. С. В. Видов. С. А. Грязнов [и др.] ; под ред. В. П. Корячко, М. И. Купцова. – Рязань : Академия ФСИИ России, 2016. – 354 с. – ISBN 978-5-7743-0767-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247750>. – Режим доступа: по подписке.

– Информационная безопасность : практикум / С. В. Озёрский, И. В. Попов, М. Е. Рычаго, Н. И. Улендеева. – Самара : Самарский юридический институт ФСИИ России, 2019. – 84 с. – ISBN 978-5-91612-276-3. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094244>. – Режим доступа: по подписке.

– Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности : методическое руководство / под ред. Э. А. Болелова ; Московский государственный технический университет гражданской авиации. – 4-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 126 с. – ISBN 978-5-394-03777-1. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081675>. – Режим доступа: по подписке.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6

Тема: «Классификация и обработка информационных систем персональных данных»

Цель занятия: изучение системы классификации и обработки информационных систем персональных данных

Теоретические вопросы для подготовки к практическому занятию:

1. Критерии классификации типовых информационных систем персональных данных: категория обрабатываемых данных, объем обрабатываемых данных, характеристики безопасности персональных данных с учетом подключений к Интернету,

режима обработки персональных данных, режима разграничения прав доступа пользователей, местонахождения технических средств.

2. Формирование таблицы классификации типовой информационной системы персональных данных.

Рекомендуемая литература для подготовки к практическому занятию:

– Килясханов И. Ш. Информационное право в терминах и понятиях : учебное пособие / И. Ш. Килясханов, Ю. М. Саранчук. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 136 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684773>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01369-5. – Текст : электронный.

– Кин Э. Ничего личного: Как социальные сети, поисковые системы и спецслужбы используют наши персональные данные / Кин Э. – Москва : Альпина Пабли., 2016. – 224 с. – ISBN 978-5-9614-5128-3. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/915406>. – Режим доступа : по подписке.

– Правовое регулирование информационных отношений в области государственной и коммерческой тайны, персональных данных : учебное пособие / О. В. Ахрамеева, И. Ф. Дедюхина, О. В. Жданова [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра государственного и муниципального управления и права. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2015. – 59 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438603>. – Текст : электронный.

– Прохорова О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник / О. В. Прохорова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 113 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9585-0603-3. – Текст : электронный.

– Сычев Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 201 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – DOI 10.12737/1013711. – ISBN 978-5-16-014976-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844364>. – Режим доступа: по подписке.

– Чепурнова Н. М. Правовые основы прикладной информатики : учебное пособие / Н. М. Чепурнова, Л. Л. Ефимова. – Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 192 с. – ISBN 978-5-906818-01-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002558>. – Режим доступа: по подписке.

– Шаньгин В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 592 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – ISBN 978-5-8199-0730-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843022>. – Режим доступа : по подписке.

– Шарков Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение “Четвертой волны”) / Ф. И. Шарков. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К, 2017. – 260 с. – ISBN 978-5-394-02257-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/415250>. – Режим доступа: по подписке.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 7

Тема: «Мероприятия по защите персональных данных при их обработке в информационных системах»

Цель занятия: выработка практических по построению механизмов защиты персональных данных при их обработке в информационных системах

Задание:

Составьте документы, регламент регламентирующие:

- применение средств электронной цифровой подписи для сохранения целостности и неизменности персональных данных;
- процедуру уничтожения персональных данных;
- особенности создания локальных актов, регламентирующих работу с персональными данными в организации.

Теоретические вопросы для подготовки к практическому занятию:

Организационно-административные меры защиты:

- формирование системы управления персональными данными;
- регламентация деятельности персонала по использованию персональных данных;
- регламентация порядка взаимодействия пользователей и администраторов информационных систем персональных данных; контроль над деятельностью персонала.

Рекомендуемая литература для подготовки к практическому занятию:

– Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / А. А. Бабкин, С. В. Видов, С. А. Грязнов [и др.] ; под ред. В. П. Корячко, М. И. Купцова. – Рязань : Академия ФСИН России, 2016. – 354 с. – ISBN 978-5-7743-0767-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247750>. – Режим доступа: по подписке.

– Информационная безопасность : практикум / С. В. Озёрский, И. В. Попов, М. Е. Рычаго, Н. И. Улендеева. – Самара : Самарский юридический институт ФСИН России, 2019. – 84 с. – ISBN 978-5-91612-276-3. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094244>. – Режим доступа: по подписке.

– Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности : методическое руководство / под ред. Э. А. Болелова ; Московский государственный технический университет гражданской авиации. – 4-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 126 с. – ISBN 978-5-394-03777-1. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081675>. – Режим доступа: по подписке.

– Ищейнов В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие / В. Я. Ищейнов, М. В. Мецатунян. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. – (Высшее образование : Специалитет). – ISBN 978-5-16-016535-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861659>. – Режим доступа: по подписке.

– Кабашов С. Ю. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учебное пособие / С. Ю. Кабашов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 320 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006835-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1132150>. – Режим доступа: по подписке.

– Килясханов И. Ш. Информационное право в терминах и понятиях : учебное пособие / И. Ш. Килясханов, Ю. М. Саранчук. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 136 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684773>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01369-5. – Текст : электронный.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8

Тема: «Мероприятия по защите персональных данных при их обработке в информационных системах»

Цель занятия: выработка практических по построению механизмов защиты персональных данных при их обработке в информационных системах

Теоретические вопросы для подготовки к практическому занятию:

1. Технические меры защиты от несанкционированного доступа в информационных системах персональных данных различного класса: защита от вредоносных программ и средства защиты от вторжений; идентификация и аутентификация пользователей; разграничение и контроль доступа к персональным данным; обеспечение целостности персональных данных; регистрация событий безопасности; защита каналов передачи персональных данных.

2. Присвоение материальному носителю идентификационного номера.

3. Учет экземпляров материальных носителей.

4. Идентификации информационной системы персональных данных и оператора персональных данных.

5. Регистрация фактов несанкционированной повторной и дополнительной записи информации.

Рекомендуемая литература для подготовки к практическому занятию:

– Клименко И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления : монография / И. С. Клименко. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 180 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/monography_5d412ff13c0b88.75804464. – ISBN 978-5-16-015149-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1862651>. – Режим доступа: по подписке.

– Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 325 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03600-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/498844>.

– Правовое регулирование информационных отношений в области государственной и коммерческой тайны, персональных данных : учебное пособие / О. В. Ахрамева, И. Ф. Дедюхина, О. В. Жданова [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра государственного и муниципального управления и права. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2015. – 59 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438603>. – Текст: электронный.

– Прохорова О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник / О. В. Прохорова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 113 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9585-0603-3. – Текст: электронный.

– Сычев Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 201 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – DOI 10.12737/1013711. – ISBN 978-5-16-014976-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844364>. – Режим доступа: по подписке.

– Чепурнова Н. М. Правовые основы прикладной информатики : учебное пособие / Н. М. Чепурнова, Л. Л. Ефимова. – Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 192 с. – ISBN 978-5-906818-01-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002558>. – Режим доступа: по подписке.

– Шаньгин В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 592 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – ISBN 978-5-8199-0730-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843022>. – Режим доступа : по подписке.

– Шарков Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение “Четвертой волны”) / Ф. И. Шарков. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К, 2017. – 260 с. – ISBN

978-5-394-02257-9. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/415250>.
– Режим доступа: по подписке.