

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС

Кафедра конституционного и муниципального права

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Б.1.В.ДВ. 06. 02

краткое наименование дисциплины – не устанавливается

по специальности: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

специализация: «Уголовно-правовая»

квалификация: Юрист

формы обучения: очная, заочная

Год набора – 2022

Авторы – составители:

Канд. юрид. наук, доцент кафедры конституционного и муниципального права

Раздьяконова Евгения Владимировна;

Старший преподаватель кафедры конституционного и муниципального права

Дробот Семен Евгеньевич

Новосибирск, 2021

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать компетенции

ПКо ОС-4 Способен использовать современные технологии и методики противодействия угрозам национальной безопасности

ПКс-4 Способность давать оценку организации и функционированию государственного механизма в сфере правового обеспечения национальной безопасности

2. План курса

Раздел 1. Информация, информационные технологии и понятие информационной безопасности

Тема 1.1 Понятие и свойства информации. Понятие информационной безопасности

Понятие информационных технологий. Понятие и свойства информации. Этапы развития информационных технологий. Переход к информационному обществу. Методы, способы и средства безопасного получения, хранения, переработки информации.

Понятие информационной безопасности и ее место в системе национальной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ.

Тема 1.2. Информационные системы

Определение и история развития информационных систем. Автоматизированные информационные системы: определение, классификация и типовая структура. Информационное, техническое, программное, организационное и правовое обеспечение автоматизированной информационной системы. Справочные правовые системы.

Тема 1.3. Государственная политика в информационной сфере

Стратегия развития информационного общества в России. Информационное законодательство РФ и международно-правовые стандарты в области правового регулирования информационных технологий. «Электронное правительство». Электронный документ и электронный документооборот. Система межведомственного электронного взаимодействия. Электронная подпись: принципы использования, виды. «Электронная демократия». Информатизация судебной системы. Понятие и основные положения правового мониторинга.

Раздел 2. Реализация обеспечения информационной безопасности в РФ

Тема 2.1. Субъекты правоотношений в сфере информационной безопасности и государственное управление в информационной сфере

Правовой статус граждан в информационной сфере. Органы исполнительной власти как субъекты информационно-правовых отношений, их правовой статус. Государственные органы, обеспечивающие информационную безопасность. Общественные объединения как субъекты информационно-правовых отношений. Сущность и содержание государственного управления в информационной сфере.

Тема 2.2. Правовое регулирование распространения информации и доступа к информации

Правовое регулирование распространения информации. Правовые основы доступа к информации. Правовое регулирование отношений, связанных с доступом к персональным данным и их обработкой. Государственная тайна. Режим коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайны. Доступ к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления. Требования к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами федеральных органов исполнительной власти.

Запрос информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления. Перечни информации о деятельности государственных органов, органов местного самоуправления, размещаемой в сети «Интернет». Основания, исключающие возможность предоставления информации о деятельности государственных органов и органов мест-

ного самоуправления. Виды информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей. Классификации информационной продукции. Требования к обороту информационной продукции. Знак информационной продукции. Экспертиза. Электронное обращение в органы власти: понятие, виды, порядок подачи и рассмотрения.

Тема 2.3. Обеспечение безопасности в области связи

Основы деятельности в области связи. Сети связи. Присоединение сетей электросвязи и их взаимодействие. Государственное регулирование деятельности в области связи. Защита прав пользователей услуг связи. Подходы к определению Интернета и его составляющих. Проблемы правового регулирования Интернета. Обеспечение устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории РФ информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Тема 2.4. СМИ в системе информационной безопасности

Сущность и содержание массовой информации. Распространение массовой информации. Злоупотребление свободой массовой информации и запрет цензуры. Контроль и надзор в отношении СМИ. Официальное опубликование в СМИ федеральных конституционных законов, федеральных законов, правовых актов палат Федерального Собрания, Президента РФ и Правительства РФ.

Тема 2.5. Юридическая ответственность в сфере информации и информационных технологий

Киберпреступность. Административные правонарушения в области связи и информации. Ответственность за разглашение государственной тайны.

3. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Для проведения занятий по очной и заочной форме обучения

№ п/п	тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Раздел 1.	Информация, информационные технологии и понятие информационной безопасности	
Тема 1.1.	Понятие и свойства информации. Понятие информационной безопасности	О
Тема 1.2.	Информационные системы	ПЗ
Тема 1.3.	Государственная политика в информационной сфере	О
Раздел 2.	Реализация обеспечения информационной безопасности в РФ	ПЗ
Тема 2.1	Субъекты правоотношений в сфере информационной безопасности и государственное управление в информационной сфере	О
Тема 2.2.	Правовое регулирование распространения информации и доступа к информации	ПЗ
Тема 2.3.	Обеспечение безопасности в области связи	О
Тема 2.4.	СМИ в системе информационной безопасности	ПЗ
Тема 2.5.	Юридическая ответственность в сфере информации и информационных технологий	О

Форма промежуточной аттестации – зачет.

4. Основная литература.

1. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 266 с. — ISBN 978-5-4497-0675-1. — URL:

<http://www.iprbookshop.ru/97562.html> — Режим доступа: электрон.-библ. система «IPRbooks», требуется авторизация.

2. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. К. Новиков, С. Б. Вепрев. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 287 с. — ISBN 978-5-238-02857-6. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72444.html> — Режим доступа: электрон.-библ. система «IPRbooks», требуется авторизация. — То же электрон. версия на сайте URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> — Режим доступа: электрон.-библ. система «Унив. б-ка ONLINE», требуется авторизация.

3. Информационные технологии. Базовый курс: учебник / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-4065-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114686> — Режим доступа: электрон.-библ. система «Лань», требуется авторизация.

4. Кармановский, Н. С. Организационно-правовое и методическое обеспечение информационной безопасности: учебное пособие / Н. С. Кармановский, О. В. Михайличенко, Н. Н. Прохожев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2016. — 169 с. — ISBN 2227-8397. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67452.html> — Режим доступа: электрон.-библ. система «IPRbooks», требуется авторизация. — То же электрон. версия на сайте URL: <https://e.lanbook.com/book/91449> — Режим доступа: электрон.-библ. система «Лань», требуется авторизация.

5. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Юрайт, 2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/450371> — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.

6. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник / О. В. Прохорова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4404-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133924> — Режим доступа: электрон.-библ. система «Лань», требуется авторизация.