

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Репкин Д. А.



Номер регистрации  
РПД\_3-10.05.02.01\_2020\_115525  
Актуализировано: 17.03.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности**

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист по защите информации
Специальность	10.05.02
	шифр
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	наименование
Специализация	Системы подвижной цифровой защищенной связи
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра радиоэлектронных средств
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра радиоэлектронных средств
	наименование

Киров, 2020 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Трубин Игорь Сергеевич

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью преподавания дисциплины является приобретение будущими специалистами знаний по организационному и правовому обеспечению безопасного функционирования телекоммуникационных систем и формирование практических навыков работы в реальных конкретных условиях.
Задачи дисциплины	<p>К основным задачам курса относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомство со структурой государственной системы обеспечения информационной безопасности;</li> <li>- изучение теоретических, методологических и практических проблем в области организационного обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем;</li> <li>- определение понятия и видов защищаемой информации, передаваемой по сетям радио связи, в соответствии с российским и международным законодательством;</li> <li>- раскрытие основ правового регулирования отношений в информационной сфере, в том числе и в области защиты государственной тайны;</li> <li>- приобретение практических навыков работы с нормативно-правовой базой в области информационной безопасности сетей и систем радиосвязи;</li> <li>- ознакомление с процедурами лицензирования и сертификации в области технической защиты информации в сетях и системах радиосвязи.</li> </ul>

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ОК-4

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
конституционные гарантии прав граждан на получение информации; основы организационного и правового обеспечения информационной безопасности	формулировать интересы личности, общества и государства в области информационной безопасности; осуществлять свою деятельность с учетом правовых и моральных норм, гражданской ответственности	способностью руководствоваться морально-правовыми нормами в профессиональной деятельности; готовностью определять правовые последствия противоправной деятельности субъектов

#### Компетенция ОК-7

способностью применять нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
основные нормативные правовые акты в области	применять нормативные правовые акты и	способностью разрабатывать нормативно-

<p>обеспечения информационной безопасности и нормативные методические документы ФСБ России и ФСТЭК России в области защиты информации; правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятии; меры гражданско-правовой, уголовной, административной и дисциплинарной ответственности за разглашение защищаемой информации и нарушение правил её защиты; виды и признаки компьютерных преступлений, ответственность за компьютерные преступления</p>	<p>нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности; применять действующую законодательную базу в области защиты государственной, коммерческой, служебной, процессуальной, профессиональной тайны и информации персонального характера; пользоваться нормативными документами по защите информации; использовать в практической деятельности правовые знания</p>	<p>методические документы (приказы, регламенты, инструкции и т.п.) в области защиты информации; методами организации и управления деятельностью службы организационно-правовой защиты информации на предприятии; навыками организации и обеспечения режима секретности; терминологией в области организационной и правовой защиты информации</p>
--	--	--

### Компетенция ПК-10

<p>способностью оценивать выполнение требований нормативных правовых актов и нормативных методических документов в области информационной безопасности при проверке защищенных телекоммуникационных систем, выполнять подготовку соответствующих заключений</p>		
<p>Знает</p>	<p>Умеет</p>	<p>Владеет</p>
<p>принципы и методы организационной и правовой защиты информации; основные положения существующей законодательной базы и нормативные документы в области информационной безопасности; правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, задачи</p>	<p>разрабатывать комплекс организационных мер по обеспечению информационной безопасности телекоммуникационного объекта; разрабатывать проекты нормативных документов, регламентирующих работу по защите информации, а также положений, инструкций и других</p>	<p>методами контроля эффективности и результатов деятельности по организационной и правовой защите информации; методикой проверки защищенности телекоммуникационных объектов на соответствие требованиям нормативных правовых актов и нормативных методических документов; методами</p>

органов защиты государственной тайны	организационно-распорядительных документов; ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности	анализа организационно-правовых проблем информационной безопасности в организации
--------------------------------------	--	---

### Компетенция ПК-13

способностью организовывать выполнение требований режима защиты информации ограниченного доступа, разрабатывать проекты документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности телекоммуникационных систем		
<b>Знает</b>	<b>Умеет</b>	<b>Владеет</b>
принципы организации телекоммуникационных систем в соответствии с требованиями по организационной и правовой защите информации; типы нормативных и методических материалов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности телекоммуникационных систем; порядок оформления документации по организационной и правовой защите информации	формулировать требования по обеспечению необходимого организационного и правового уровня защиты информации; разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации; разрабатывать комплекс организационных и правовых мер по обеспечению информационной безопасности телекоммуникационных объектов	навыками работы с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами для организации выполнения требований режима защиты информации ограниченного доступа; способностью составления планов организационно-правовых мероприятий по обеспечению информационной безопасности телекоммуникационных объектов; навыками использования инструментальных средств для составления документации по организационной и правовой защите информации телекоммуникационных системы

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Правовые основы обеспечения защиты информации. Законодательство РФ в области информационной безопасности	ОК-4
2	Правовые основы защиты государственной тайны	ОПК-7
3	Правовая защита информации персонального характера (персональные данные)	ПК-13
4	Информация как объект юридической защиты. Проблема авторства	ОК-4
5	Лицензирование и сертификация в области информационной безопасности	ПК-10
6	Правовое и организационное обеспечение защиты информации в сфере высоких технологий	ПК-13
7	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-4, ОПК-7, ПК-10, ПК-13

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	7	144	4	82	36	18	18	0	62		7	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Правовые основы обеспечения защиты информации. Законодательство РФ в области информационной безопасности»</b>		<b>19.50</b>
<b>Лекции</b>		
L1.1	Структура государственной системы обеспечения информационной безопасности	1.00
L1.2	Структура и основные направления развития нормативно-правовой базы в области информационной безопасности	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C1.1	Содержание основных законов Российской Федерации в области информационной безопасности (проработка материалов лекции L1.1)	4.00
C1.2	Основные руководящие нормативно-технические, методические и организационные документы в области информационной безопасности (проработка материалов лекции L1.2)	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	7.50
<b>Раздел 2 «Правовые основы защиты государственной тайны»</b>		<b>19.00</b>
<b>Лекции</b>		
L2.1	Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки	1.00
L2.2	Организация и обеспечение режима секретности на объекте	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
P2.1	Степени секретности сведений, отнесенных к государственной тайне. Критерии отнесения сведений к различным степеням секретности. Грифы секретности носителей информации. Различия между степенью и грифом секретности	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C2.1	Основания и организационно-правовые формы отнесения информации к государственной тайне (проработка материалов лекций L2.1 - L2.2, подготовка к практическому занятию P2.1)	2.00
C2.2	Основания для рассекречивания информации (проработка материалов лекций L2.1 - L2.2, подготовка к практическому занятию P2.1)	2.00
C2.3	Органы защиты государственной тайны и их компетенция (проработка материалов лекций L2.1 - L2.2, подготовка к практическому занятию P2.1)	2.00



C2.4	Ответственность за нарушение правового режима защиты государственной тайны(проработка материалов лекций Л2.1 - Л2.2, подготовка к практическому занятию П2.1)	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
<b>Раздел 3 «Правовая защита информации персонального характера (персональные данные)»</b>		<b>28.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Нормативно-правовое обеспечение защиты персональных данных в Российской Федерации	1.00
Л3.2	Общий порядок организации обеспечения безопасности персональных данных в ИСПДн	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
ПЗ.1	Классификация ИСПДн. Общий порядок организации обеспечения безопасности персональных данных в ИСПДн	2.00
ПЗ.2	Оценка защищенности информационных систем персональных данных	2.00
ПЗ.3	Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в ИПДН	2.00
ПЗ.4	Оформление технического (частного технического) задания на разработку системы (подсистемы) защиты персональных данных	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
СЗ.1	Законодательная и нормативная база правового регулирования вопросов защиты персональных данных. Руководящие документы по защите персональных данных. власти, учреждениях (предприятиях) (проработка материалов лекций Л3.1 - Л3.2, подготовка к практическим занятиям ПЗ.1 - ПЗ.5)	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
<b>Раздел 4 «Информация как объект юридической защиты. Проблема авторства»</b>		<b>19.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Информация как объект права собственности. Основные юридические свойства информации, проявляющиеся в информационных процессах	2.00
Л4.2	Законодательство об авторском и смежных правах. Понятие «интеллектуальная собственность»	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Классификация защищаемой информации с точки зрения ее владельца	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Основные юридические свойства информации, проявляющиеся в информационных процессах (проработка материалов лекции Л4.1)	2.00

C4.2	Законодательство об авторском и смежных правах. Понятие «интеллектуальная собственность». Объекты и субъекты авторского права. Охрана авторских прав (проработка материалов лекции Л4.2)	2.00
C4.3	Классификация защищаемой информации с точки зрения ее владельца (подготовка к практическому занятию П4.1)	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
<b>Раздел 5 «Лицензирование и сертификация в области информационной безопасности»</b>		<b>18.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л5.1	Правовая регламентация лицензионной и сертификационной деятельности в области ИБ	1.00
Л5.2	Органы лицензирования и сертификации в области ИБ	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П5.1	Порядок лицензирования в области в области защиты информации	1.00
П5.2	Порядок проведения сертификации и контроля средств защиты информации	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C5.1	Законодательная и нормативная база правового регулирования вопросов лицензирования в области защиты информации (подготовка к практическому занятию П5.1)	3.00
C5.2	Законодательная и нормативная база правового регулирования сертификации в области защиты информации (подготовка к практическому занятию П5.2)	3.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
<b>Раздел 6 «Правовое и организационное обеспечение защиты информации в сфере высоких технологий»</b>		<b>36.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л6.1	Правовой режим обеспечения информационной безопасности в государственных информационных системах	1.00
Л6.2	Правовой режим обеспечения информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры	1.00
Л6.3	Правовые аспекты применения электронной цифровой подписи	1.00
Л6.4	Преступления в сфере компьютерной информации	1.00
Л6.5	Цели и задачи организационной защиты информации	1.00
Л6.6	Организация защиты информации, ограниченного доступа, в инфокоммуникационной системе	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П6.1	Организация защищенного документооборота в	2.00

	инфокоммуникационных сетях	
П6.2	Категорирование объектов критической информационной инфраструктуры	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С6.1	Нормативно-правовая база защиты информации в государственных информационных системах (проработка материалов лекции Л6.1)	2.00
С6.2	Нормативно-правовая база защиты информации в телекоммуникационных системах (проработка материалов лекции Л6.2, подготовка к практическому занятию П6.1)	8.00
С6.3	Международное сотрудничество в области борьбы с компьютерными преступлениями (проработка материалов лекций Л6.4)	2.00
С6.4	Правовые аспекты применения электронной цифровой подписи (проработка материалов лекции Л6.3, подготовка к практическому занятию П6.1)	2.00
С6.5	Порядок разработки, учета, хранения, размножения и уничтожения документов, содержащих информацию ограниченного распространения (проработка материалов лекций Л6.5 - Л6.6, подготовка к практическому занятию П6.1)	2.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР6.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
<b>Раздел 7 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
37.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР7.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

1) Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум / под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - Москва : Юрайт, 2017. - 324 с. - (Бакалавр. Магистр). - Библиогр.: с. 324-325. - ISBN 978-5-534-03600-8 : 779.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Милославская, Наталья Георгиевна. Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью : учеб. пособие / Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. - 214 с. - (Вопросы управления информационной безопасностью ; вып. 4). - Библиогр.: с. 209-211. - ISBN 978-5-9912-0274-9 : 392.70 р. - Текст : непосредственный.

3) Коваленко, Юрий Иванович. Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности : учеб. пособие / Ю. И. Коваленко. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. - 138, [1] с. - (Учебное пособие для высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 325-326. - ISBN 978-5-9912-0261-9 : 358.05 р. - Текст : непосредственный.

4) Братановский, С. Н. Специальные правовые режимы информации : научное издание / С.Н. Братановский. - Москва : Директ-Медиа, 2012. - 173 с. - ISBN 978-5-4458-1769-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=131866/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Бачило, Иллария Лаврентьевна. Информационное право : учеб. для магистров: учеб. для студентов вузов, обучающихся по юрид. направлениям и специальностям / И. Л. Бачило ; Ин-т государства и права РАН, Академический правовой ун-т (институт). - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 564 с. : ил. - (Магистр). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-9916-2677-4 : 565.51 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Милославская, Е. Г. Авторское право. Краткий курс / Е.Г. Милославская. - Москва : Проспект, 2015. - 127 с. - ISBN 978-5-392-14353-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276968/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Милославская, Н. Г. Управление инцидентами информационной безопасности и непрерывностью бизнеса : учебное пособие для вузов / Н.Г. Милославская. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2013. - 170 с. - (Вопросы управления информационной безопасностью. Вып. 3). - ISBN 978-5-9912-0273-2 : Б. ц. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253577/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Куняев, Н. Н. Правовое обеспечение национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере / Н.Н. Куняев. - Москва : Логос, 2010. - 347 с. - ISBN 978-5-98704-513-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84990/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Основы информационной безопасности : учебник / В.Ю. Рогозин, И.Б. Галушкин, В. Новиков, С.Б. Вепрев. - Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. - 287 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02857-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Комаров, С. А. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности и защиты персональных данных : монография / С.А. Комаров, Е.В. Мицкая. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 169 с. - Библиогр.: с. 129-140. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564652/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) Мальцев, В. А. Правовое обеспечение информационной безопасности в российской федерации : учебно-методическое пособие / В. А. Мальцев. - Воронеж : ВГУ, 2017. - 40 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154824> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

#### **Учебно-методические издания**

1) Абаринов, Владимир Владимирович. Защита прав субъектов персональных данных в Кировской области. Год 2011 : учеб. пособие для слушателей курсов повышения квалификации (объем занятий 72 часа) / В. В. Абаринов, Е. С. Коровкина, А. Г. Корепанов ; ВятГУ, ВЗФ, научно-образовательный центр информ. безопасности. - Киров : ВятГУ, 2011. - 80 с. - 10.00 р., б.ц. р. - Текст : непосредственный.

2) Епифанов, П. С. Разработка и оформление управленческих документов : учеб. пособие для студентов направления 090900.62, 210700.62 всех профилей подготовки и специальность 090302.65 / П. С. Епифанов ; ВятГУ, ФПМТ, каф. РЭС. - Киров : ВятГУ, 2013. - 94 с. - Библиогр.: с. 93-94. - Б. ц. - Текст : непосредственный.

3) Ляпунов, Дмитрий Юрьевич. Информационная безопасность : учеб. пособие для студентов направлений 080500.62, 2307--.62, 230100.62, 090900.62, 210400.62; специальности 090302.65 / Д. Ю. Ляпунов ; ВятГУ, ФЭМ, каф. БИ. - Киров : ВятГУ, 2014. - 73 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 27.11.2012). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

## Учебно-наглядное пособие

- 1) Структура политической системы. Конституционные права и свободы граждан Российской Федерации : [плакат] / отв. ред. Н. В. Павлова. - М. : Дрофа, 2006. - 1 с. - - Текст : непосредственный.

## Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-10.05.02.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-10.05.02.01)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

## Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

## Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)



## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
ПРОЕКТОР Acer P5260a DLP 1024x768. 3.0KG.2000:1 2700 LUME
ЭКРАН настенный Manual 240 x240см

### Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL SafeRay S251.Mi (МОНОБЛОК)

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=115525](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=115525)