

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Костромской государственный университет»  
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Правовые основы информационной безопасности и управления  
персональными данными**

Направление подготовки *40.04.01 Юриспруденция*

Направленность *«Правовые основы цифровой трансформации»*

Квалификация выпускника: магистр

**Кострома  
2023**

Рабочая программа дисциплины Правовые основы информационной безопасности и управления персональными данными разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом 40.04.01 Юриспруденция, утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 1451 от 25.11.2020

Разработала: Плюснина О.В., зав.кафедры ТиИГП, к.ю.н., доцент

Рецензент Лустгартен .Ю.Л, директора ИАСТ к.т.н., доцент

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры ТиИГП

Протокол заседания кафедры № «\_6\_» от \_27.04.2023\_г.

Заведующий кафедрой ТиИГП:

Плюснина О.В., к.ю.н., доцент

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

### **Цель дисциплины:**

обеспечение получения студентами необходимых научных и практических знаний в области правовых основ информационной безопасности, приобщение студентов к решению наиболее сложных и актуальных проблем в сфере правовых отношений в области информационной безопасности и управления персональными данными.

### **Задачи дисциплины:**

Важное место в подготовке специалистов юридического профиля занимают вопросы информационной безопасности и управления персональными данными, что обусловлено масштабами проникновения информационных технологий в повседневную жизнь граждан, организаций и органов власти всех уровней. При этом практика внедрения информационных технологий без увязки с обеспечением информационной безопасности существенно повышает вероятность проявления информационных угроз (совокупности действий и факторов, создающих опасность нанесения ущерба национальным интересам в информационной сфере). Обеспечение информационной безопасности осуществляется на основе сочетания законодательной, правоприменительной, правоохранительной, судебной, контрольной и других форм деятельности государственных органов во взаимодействии с органами местного самоуправления, организациями и гражданами. Обучающиеся должны изучить основные понятия из сферы информационного права, понимать сущность нормативных подходов к вопросу защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию, осуществлять эффективный поиск и деятельность, включая анализ проблем, верификацию источников в профессиональной деятельности, ориентироваться в правоприменительной и судебной практике в области правовых проблем обеспечения информационной безопасности. Понимать сущность нормативных подходов к вопросу защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности. Объяснять правовые явления и процессы за пределами национальной правовой системы, в том числе с позиции правовых систем иностранных государств и международного права.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### **знать:**

правовые основы информационной безопасности в РФ, организационно-правовые проблемы международной информационной безопасности  
основные начала и системные проблемы правового регулирования отношений в сети Интернет в Российской Федерации

основные начала и правовое регулирование в области противодействия экстремистской деятельности в информационной сфере.

правовые режимов обеспечения безопасности информации ограниченного доступа. различия и сходства подходов в области регулирования вопросов персональных данных в РФ и ЕС.

правовые основы регулирования средств массовых коммуникаций.

правовые основы правового регулирования документирования и представления информации

**уметь:**

анализировать место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации.

историю появления и архитектурные особенности сети Интернет, понимает сущность обусловленных указанными особенностями правовых проблем в регулировании сети Интернет

место законодательства о персональных данных в рамках системы норм, посвященных информационной безопасности в РФ.

**владеть:**

навыками поиска норм, подлежащих реализации в конкретной ситуации. Дает толкование нормам права. Прогнозирует правовой результат реализации правовых норм в области информационной безопасности на основе анализа и синтеза.

навыками по составлению гражданско-правовых документов в области введения режима коммерческой тайны и обеспечения документооборота в части служебных результатов интеллектуальной деятельности.

**освоить компетенции:**

- |        |  |
|--------|--|
| ОПК-1  | Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения  |
| ОПК -5 | Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов   |
| ОПК-7  | Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности   |
| ПК-2   | Способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, осуществлять правовое сопровождение и/или контроль соответствия деятельности требованиям законодательства |
| ПК-3   | Готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности общества, государства  |
| ПК-4   | Способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления  |
| ПК-5   | Способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению, признаки и риски нарушений требования законодательства РФ   |
| ПК-19  | Способен осуществлять планирование мероприятий по восстановлению и обеспечению катастрофоустойчивости структурированных данных и метаданных документированных сфер деятельности организации  |
| ПК-20  | Способен разрабатывать политику обработки и защиты конфиденциальных структурированных данных и метаданных документированных сфер деятельности организации  |
| КС-1ЦЭ | Коммуникация и кооперация в цифровой среде. Компетенция предполагает   |

способность человека в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей.

*КС-2ЦЭ* Саморазвитие в условиях неопределенности. Компетенция предполагает способность человека ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций.

*КС-4ЦЭ* Управление информацией и данными.компетенция предполагает способность человека искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается на 2 курсе.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках базовой части

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих производственных практик и при подготовке и защите ВКР

### 4. Объем дисциплины (модуля)

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Заочная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4
Общая трудоемкость в часах	144
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	26
Лекции	8
Лабораторные занятия	-
Практическая подготовка	2
Самостоятельная работа в часах	106,65+9
Форма промежуточной аттестации	экзамен

#### 4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Заочная форма
Лекции	8
Практические занятий	18
Консультации	-
Зачет	-
Экзамен	9
Курсовой проект	-
Всего	35

**5.Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий**  
**5.1 Тематический план учебной дисциплины**

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Лекц.	Пр.р..	
1	<i>Раздел 1. Общая часть. Тема 1. Понятие информационного права. Теоретические и методологические вопросы организационного и правового обеспечения информационной безопасности. Тема 2. Правовые проблемы обеспечения информационной безопасности в сети Интернет.</i>	1,8 /67,5	2	6	30,65
2	<i>Раздел 2. Специальная часть. Тема 3. Правовые режимы обеспечения безопасности информации ограниченного доступа. Тема 4. Персональные данные. Тема 5. Правовое регулирование средств массовых коммуникаций. СМИ. Тема 6. Правовой режим документирования и представления информации. Документооборот и сетевое обращение информации. Архивное и библиотечное дело. Тема 7. Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности. Институты права собственности и исключительных прав субъектов в информационной сфере.</i>	1,8\67,5	6	12	70
3	<i>Экзамен</i>	0,4/9			9
	<i>Итого:</i>	4/144	4	8	55,75+4

**5.2. Содержание:**

Раздел 1. Общая часть.

Тема 1. Понятие информационного права. Теоретические и методологические вопросы организационного и правового обеспечения информационной безопасности. Тема 2. Правовые проблемы обеспечения информационной безопасности в сети Интернет.

Раздел 2. Специальная часть.

Тема 3. Правовые режимы обеспечения безопасности информации ограниченного доступа. Тема 4. Персональные данные. Тема 5. Правовое регулирование средств массовых коммуникаций. СМИ. Тема 6. Правовой

режим документирования и представления информации. Документооборот и сетевое обращение информации. Архивное и библиотечное дело. Тема 7. Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности. Институты права собственности и исключительных прав субъектов в информационной сфере.

### 5.3. Практическая подготовка

Код, направление, направленность	Наименование дисциплины	Количество часов дисциплины, реализуемые в форме практической подготовки				
		Всего	Курс 2. Зимняя сессия		Курс 2. Летняя сессия	
			Лекции	Пр.р.	Лекции	Пр.р.
40.04.01 Юриспруденция «Правовые основы цифровой трансформации»	Правовые основы информационной безопасности и управления персональными данными	8	8	18	-	6

Код компетенции	Индикатор компетенции	Содержание задания на практическую подготовку по выбранному виду деятельности	Число часов практической подготовки			
			Всего	Лекции	Пр.раб	Лаб.раб
ОПК-1		1. Понятие информационного права. Теоретические и методологические вопросы организационного и правового обеспечения информационной безопасности.	1		2	
ПК-3, ПК-4		2. Правовые проблемы обеспечения информационной безопасности в сети Интернет.	1		2	
КС-1ЦЭ ПК-2		3. Правовые режимы обеспечения	2		4	

		безопасности информации ограниченного доступа.				
ПК-3, ПК-4 КС-4ЦЭ, ПК-20		4. Персональные данные.	2	-	4	-
ОПК -5		5. Правовое регулирование средств массовых коммуникаций. СМИ.	0,5		2	
ОПК-7 КС-2ЦЭ		Тема 6. Правовой режим документирования и представления информации. Документооборот и сетевое обращение информации. Архивное и библиотечное дело.	0,5	-	2	-
ОПК-1, 5, ПК-19		Тема 7. Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности. Институты права собственности и исключительных прав субъектов в информационной сфере.	1		2	

## 6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

### 6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
6.1.1	Раздел 1. Общая часть. Тема 1. Понятие информационного права. Теоретические	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы.	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
		Выявление требований действующего законодательства в сфере информационных	26	Использовать материалы лекции и рекомендованной	Устный опрос, защита пр. работы



	и методологические вопросы организационного и правового обеспечения информационной безопасности. Тема 2. Правовые проблемы обеспечения информационной безопасности в сети Интернет.	технологий применительно к деятельности организации, выбранной в качестве объекта исследования		литературы	
6.1.2	Раздел 2. Специальная часть. Персональные данные.	Изучить материалы лекции и рекомендованной литературы.	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
		Правовые режимы обеспечения безопасности информации ограниченного доступа	10	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
		Правовой режим документирования и представления информации. Документооборот и сетевое обращение информации. Архивное и библиотечное дело.	10	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
		. Институты права собственности и исключительных прав субъектов в информационной сфере.	11	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы	Устный опрос, защита пр. работы
6.1.3	<b>Подготовка к экзамену</b>	Повторить материалы лекций и рекомендованной литературы, отчетов по практическим работам	4	Использовать материалы лекции и рекомендованной литературы, отчетов по практическим работам	Экзамен (3 курс, зимняя сессия.)

## 6.2. Тематика и задания для практических занятий

6.2.1	. Политика государства в области информатизации общества и отрасли информационных технологий
6.2.2	Место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации
6.2.3	Классификация информации, подлежащей защите в соответствии с законодательством Российской Федерации
6.2.4	Персональные данные
6.2.5	Коммерческая тайна Служебная тайна Процессуальные тайны Профессиональные тайны
6.2.6	Государственная тайна
6.2.7	Государственная система защиты информации
6.2.8	Основные нормативные документы в области обеспечения безопасности информации

## 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Рекомендуемая основная литература

- Архипов В. В. - ИНТЕРНЕТ-ПРАВО. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 249с. - ISBN: 978-5-534-03343-4 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/internet-pravo-433358>
- Бачило И. Л. - ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО 5-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 419с. - ISBN: 978-5-534-00608-7 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-431119>
- Полякова Т. А., Стрельцов А. А., Чубукова С. Г., Ниесов В. А. ; Под ред. Поляковой Т.А., Стрельцова А.А. - ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 325с. - ISBN: 978-5-534-03600-8 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/organizacionnoe-i-pravovoe-obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-432966>

### Рекомендуемая дополнительная литература

- Внуков А. А. - ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 240с. - ISBN: 978-5-534-01678-9 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/zaschita-informacii-444046>
- Волков Ю. В. - ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО. ИНФОРМАЦИЯ КАК ПРАВОВАЯ КАТЕГОРИЯ 2-е изд. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 109с. - ISBN: 978-5-534-07052-1 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-informaciya-kak-pravovaya-kategoriya-442177>

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Федеральный портал «Российское образование»;
2. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
3. Сайт национальной сертификационной палаты  
URL: <http://www.nspru.ru/sertsoftware/>
4. Сайт «Российского научно-технического центра информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)   
URL: <http://www.gostinfo.ru/catalog/gostlist/>

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Университетская библиотека online»

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения всех видов занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

№ п/п	Специализированные аудитории и классы	Номер аудитории
1	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедиа	Е-326
2	Компьютерные классы	Е-321,323, 327
	Кроме указанных аудиторий занятия могут проводиться в лекционных аудиториях и компьютерных классах университета, оснащенных необходимым оборудованием с установленным указанным в данной РПД программным обеспечением	
<b>Учебное оборудование</b>		
	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в Интернет	
№ п/п	<b>Программное обеспечение:</b> свободно распространяемое программное обеспечение	
1	Офисный пакет	
2	Diagrams.net	
3	Сайты gosusugi.ru, zakupki.gov.ru	
4	Сервисы для юридических лиц Сбербанк, ВК, 1С, МТС и др.	