

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 12:51:09  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

Юридический  
Теории и истории государства и права

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.О.08 Информационные технологии и информационная безопасность в органах государственной и муниципальной власти***

обязательная часть

Направление

***40.04.01***  
код

***Юриспруденция***  
наименование направления

Программа

***Правовое обеспечение государственной и муниципальной власти в РФ***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2023 г.***

Стерлитамак 2023

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
<p>ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-7.1. Знает основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты информации; состав, функции и конкретные возможности профессионально-ориентированных справочных информационно-правовых и информационно-поисковых систем, правила защиты конфиденциальной информации</p>	<p>Обучающийся должен знать информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности юриста, основные нормативные правовые документы в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации, способы и приемы правового обеспечения информационной безопасности и защиты конфиденциальной информации, формы электронного взаимодействия органов государственной и муниципальной власти с организациями и гражданами, правила обеспечения информационной безопасности в цифровой среде</p>
	<p>ОПК-7.2. Умеет получать юридически значимую информацию из профессионально-ориентированных справочных информационно-правовых и информационно-поисковых систем; решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>Обучающийся должен уметь пользоваться прикладными программами для обработки текстов и таблиц, правовыми базами данных, разрабатывать и реализовывать систему мер, направленных на правовое обеспечение информационной безопасности включая защиту конфиденциальной информации</p>
	<p>ОПК-7.3. Владеет навыками работы с</p>	<p>Обучающийся должен владеть навыками работы с</p>

	информационно-поисковыми и информационно-справочными системами и базами данных, используемыми в профессиональной деятельности, с учетом основных требований информационной безопасности	автоматизированными информационно-справочными и информационно-поисковыми системами; навыками работы с базами данных; навыками работы с нормативными правовыми актами, навыками определения направлений и видов защиты информации с учетом характера информации и задач по ее защите навыками анализа информационных угроз в органах государственной и муниципальной власти,
--	---	---

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части. Изучение учебной дисциплины «Информационные технологии и информационная безопасность в органах государственной и муниципальной власти» предполагает наличие у магистранта базовых познаний в области информационного права. К изучению дисциплины «Информационная безопасность в органах государственной и муниципальной власти», обучающийся должен знать: сущность и содержание основных правовых понятий, категорий, институтов; сущность, содержание основных понятий действующего законодательства; уметь: анализировать нормативные правовые акты на основе их всестороннего изучения; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения; владеть: навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	88

Формы контроля	Семестры
зачет	2

#### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

##### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
<b>1</b>	<b>Раздел 1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	
1.1	Информационная безопасность: понятие, сущность, виды	2	0	0	7	
1.2	Правовое регулирование в сфере информационной безопасности	0	2	0	8	
1.3	Источники угроз информационной безопасности и общая характеристика способов незаконного получения защищаемой информации	2	0	0	7	
1.4	Понятие и виды субъектов информационной безопасности	0	2	0	8	
<b>2</b>	<b>Раздел 2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	
2.1	Система органов государственной власти, регулирующих информационную безопасность	0	0	0	15	
2.2	Единое информационное пространство органов государственной власти	2	0	0	7	
2.3	Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении, обеспечение информационной безопасности	0	2	0	7	
2.4	Защита и обработка документов ограниченного доступа	0	0	0	15	
2.5	Особенности защиты информации в системах электронного документооборота	0	2	0	7	
2.6	Информационные технологии в правотворческой деятельности	0	2	0	7	
2.7	Информационные технологии в правоприменительной деятельности	0	0	0	0	
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	

##### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание
---	-----------------------------	------------

<b>дисциплины</b>	
<b>1</b>	<b>Раздел 1</b>
1.2	<p>Правовое регулирование в сфере информационной безопасности</p> <p>1.Международные стандарты по информационной безопасности 2.Конституционные основы информационной безопасности в Российской Федерации. 3.Система законодательства, регулирующего общественные отношения, возникающие в процессах применения информационных технологий. 4. Законодательное регулирование реализации права граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций на доступ к информации. 5. Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства.</p>
1.4	<p>Понятие и виды субъектов информационной безопасности</p> <p>1.Понятие субъекта информационной безопасности. Виды субъектов информационной безопасности 2.Российская Федерация как субъект информационной безопасности. 3.Субъекты РФ и муниципальные образования субъекты информационной безопасности. 4.Граждане и другие физические лица как субъекты информационной безопасности. 5.Права граждан в информационной сфере. Право на доступ к информации. Право на защиту персонализированной информации.</p>
<b>2</b>	<b>Раздел 2</b>
2.3	<p>Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении, обеспечение информационной безопасности</p> <p>1. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации. 2. Основные направления внедрения информационных технологий в правовой сфере. 3. Структура государственных информационных ресурсов Российской Федерации. 4. Информационные технологии в деятельности органов и учреждений Министерства юстиции Российской Федерации, подведомственных ему федеральных служб. 5. Автоматизированные правовые информационные системы, базы и банки данных. 6.Применение справочных правовых систем и иных информационных технологий в правотворческой деятельности.. 7.Государственная автоматизированная система «Управление», государственная автоматизированная система «Выборы»: общая характеристика и обеспечение их информационной безопасности.</p>

		8. Основные потребители информации, информационных ресурсов, информационных продуктов, информационных систем правоохранительных органов.
2.5	Особенности защиты информации в системах электронного документооборота	1. Понятие электронного документооборота. Угрозы безопасности электронной информации. 2. Требования к обеспечению безопасности систем электронного документооборота. 3. Организация доступа к ограниченным массивам электронных документов, базам данных. 4. Возможности систем электронного документооборота с точки зрения защиты от угроз (рисков) безопасности информации.
2.6	Информационные технологии в правотворческой деятельности	1. Использование информационных технологий в правотворческой деятельности. Назначение, функции и задачи информатизации правотворческой деятельности. 2. Правотворческий процесс. 3. Алгоритм разработки проекта нормативного правового акта. 4. Применение справочных правовых систем и иных информационных технологий в правотворческой деятельности. 5. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания Российской Федерации. 6. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции Российской Федерации.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Раздел 1</b>	
1.1	Информационная безопасность: понятие, сущность, виды	Понятие информационной безопасности, основные задачи и методы ее обеспечения. Национальные интересы РФ в информационной сфере и их обеспечение. Угрозы информационной безопасности. Государственная политика в сфере информационной безопасности. Комплекс мер, реализованный в Российской Федерации, по совершенствованию обеспечения ее информационной безопасности. Влияние современных условий политического и социально-экономического развития страны на обеспечение информационной безопасности. Основные задачи по обеспечению информационной безопасности.
1.3	Источники угроз информационной	Понятие «источник угрозы информационной безопасности» и его виды. Правовое регулирование

	<p>безопасности и общая характеристика способов незаконного получения защищаемой информации</p>	<p>средств массовой информации. Способы незаконного получения защищаемых сведений, особенности. Похищение документов, содержащих защищаемые сведения. Незаконное получение конфиденциальной информации путем перехвата информации, циркулирующей в технических средствах и помещениях. Незаконное завладение конфиденциальной информацией, содержащейся в средствах вычислительной техники. Защита от информационного воздействия. Информационная война. Промышленный шпионаж.</p>
<b>2</b>	<b>Раздел 2</b>	
2.2	<p>Единое информационное пространство органов государственной власти</p>	<p>Система межведомственного электронного взаимодействия  Информационные системы межведомственного взаимодействия по предоставлению государственных услуг  Обеспечение доступности государственных услуг для граждан и организаций  Автоматизации управления отдельными сферами государственной деятельности  Предоставление комплексных государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров.  Автоматизированные места специалистов в сфере государственного и муниципального управления.  Технологии телекоммуникаций. Экономическая эффективность территориальных информационных систем управления. Автоматизированные информационные системы в государственном и муниципальном управлении и обеспечение их информационной безопасности.</p>