

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 24.06.2022 17:00:33
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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
2021 г.

Стерлитамак 2022

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

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	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	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
	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	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
	ОПК-7.3. Владеет навыками работы с	Обучающийся должен владеть навыками работы с

	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)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.2	Единое информационное пространство органов государственной власти	2	0	0	7
2.7	Информационные технологии в правоприменительной деятельности	0	0	0	0
1	Раздел 1	4	4	0	30
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
2	Раздел 2	2	6	0	58
2.1	Система органов государственной власти, регулирующих информационную безопасность	0	0	0	15
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
	Итого	6	10	0	88

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

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

	темы дисциплины	
2.2	Единое информационное пространство органов государственной власти	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.
1	Раздел 1	
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 безопасности и общая характеристика способов незаконного получения защищаемой информации	Понятие «источник угрозы информационной безопасности» и его виды. Правовое регулирование 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.
2	Раздел 2	

Курс практических/семинарских занятий

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

		дисциплины
1	Раздел 1	
1.2	Правовое регулирование в сфере информационной безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 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.
1.4	Понятие и виды субъектов информационной безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 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.
2	Раздел 2	
2.3	Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении, обеспечение информационной безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 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.

		8. Основные потребители информации, информационных ресурсов, информационных продуктов, информационных систем правоохранительной 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.