

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 24.06.2022 17:00:23
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

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

Факультет Юридический
Кафедра Теории и истории государства и права

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.04 Контрольная функция государства в сфере виртуального пространства***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

40.04.01 ***Юриспруденция***
код 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)
ПК-3. Готов к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	ПК-3.1. Знает законодательство, закрепляющее должностные обязанности служащих, связанных обеспечением законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	Обучающийся должен: нормативно-правовые основы должностных обязанностей юриста в деятельности, связанной с обеспечением законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства в сфере виртуального пространства
	ПК-3.2. Умеет осуществлять анализ текста нормативно-правовых актов в которых закрепляются должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	Обучающийся должен: уметь выполнять должностные обязанности по обеспечению законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства, основываясь на нормах и правилах, регулирующих сферу виртуального пространства, включая информационную безопасность и защиту персональных данных
	ПК-3.3. Владеет способностью выполнять обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	Обучающийся должен: владеть навыками осуществления должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства в сфере виртуального пространства

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

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Контрольная функция государства в сфере виртуального пространства» реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений

Цель дисциплины - ознакомить магистрантов особенности становления и развития контрольной функции государства в виртуальном пространстве как самостоятельного явления. Феномен сети «Интернет», а также образуемое за счет его наличия пространство, именуемое виртуальным стали активно рассматриваться в рамках решения теоретических и практических задач, направленных на установление режима законности в информационном обществе, выявление закономерностей и специфики функционирования государств. Вопросам обеспечения подконтрольности виртуального пространства уделяется существенное внимание. Обусловлено это, в том числе, тем обстоятельством,

что происходящие в современном мире процессы инновационной динамики сильным образом влияют на состояние контрольной функции технологически развитых государств, включая Российскую Федерацию. Кроме того, использование Всемирной компьютерной сети создает множество угроз социальному и правовому порядку.

Последующие дисциплины, формирующие компетенции- Правовое регулирование государственной и муниципальной службы , Органы судебной власти: проблемы организации и деятельности ,Исполнительное производство как комплексный процессуальный и административно-правовой институт

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3, 4 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)	8
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	85

Формы контроля	Семестры
экзамен	4

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	
1.1	Сущность контрольной функции государства в сфере виртуального пространства	2	0	0	12
1.2	Правовые формы и средства	2	0	0	12

	осуществления контрольной функции государства в сфере виртуального пространства				
1	Раздел 1.	4	2	0	37
2.4	Совершенствование контрольной функции государства в сфере виртуального пространства	2	0	0	12
2.3	Правонарушения и ответственность в информационной сфере .Специфика правонарушений в сфере виртуального пространства	0	2	0	12
2.2	Проблемы и угрозы информационной безопасности в виртуальном пространстве	0	2	0	12
2.1	Механизм осуществления контрольной функции государства по защите прав субъектов персональных данных	0	2	0	12
2	Раздел 2	2	6	0	48
1.3	Правовые проблемы виртуальной среды Интернет	0	2	0	13
	Итого	6	8	0	85

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.1	Сущность контрольной функции государства в сфере виртуального пространства	Понятие «Виртуальное пространство». Понятие и место в системе функций государства контрольной функции государства в сфере виртуального пространства. Техногенность, универсальность и трансграничность- признаки контрольной функции государства в сфере виртуального пространства. Обеспечение режима законности в виртуальном пространстве. Уровень суверенности государства в информационной среде. «Информационный суверенитет».
1.2	Правовые формы и средства осуществления контрольной функции государства в сфере виртуального пространства	Контроль за фильтрацией контента в сети «Интернет»; мониторинг виртуального пространства; формирование государственных реестров учета запрещенных сайтов; и т.д.), самостоятельный субъектный состав (надзорные органы, в частности Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций). Создание и ведение специальных государственных реестров по отдельным вопросам обеспечения государственного контроля за виртуальным пространством; лицензирование отдельных видов деятельности в сфере связи и массовых коммуникаций; организация хранения и доступа к информации, размещаемой в сети «Интернет»; проверка сообщений о

		правонарушениях, совершаемых в сети «Интернет»; блокировка доступа к сайтам, содержащих запрещенную информацию.
1	Раздел 1.	
2.4	Совершенствование контрольной функции государства в сфере виртуального пространства	Эффективность форм осуществления контрольной функции государства в сфере виртуального пространства. Профилактические меры, направленные на предупреждение совершения противоправных и аморальных действий в сети «Интернет».
2	Раздел 2	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Раздел 1.	
2.3	Правонарушения и ответственность в информационной сфере .Специфика правонарушений в сфере виртуального пространства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Преступления против конституционных прав и свобод личности, связанные с информационной сферой. 2. Экономические преступления, связанные с применением сети «Интернет». 3. Компьютерные преступления. Кибертерроризм. 4. Преступления в сфере общественного здоровья и общественной нравственности, связанные с распространением информации. 5. Особенности административно-правовой ответственности в сфере информационной безопасности. Виды административных правонарушений, совершаемых в области информационной безопасности. 6. Гражданско-правовая ответственность за нарушение нематериальных благ
2.2	Проблемы и угрозы информационной безопасности в виртуальном пространстве	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль Интернета в мировом информационном пространстве. 2. Глобальные ожидания и опасения человечества. Негативные последствия глобальной информатизации общества. 3. Проблемы обеспечения информационной безопасности в виртуальном пространстве 4. Правовые основы информационной безопасности РФ 5. Виды и источники угроз информационной безопасности в виртуальном пространстве 6. Судебная практика по нарушению информационной безопасности.
2.1	Механизм осуществления контрольной функции государства по защите прав	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы правовой защиты персональных данных. Виды персональных данных. 2. Правовой механизм ограничения доступа к

	субъектов персональных данных	<p>персональным данным.</p> <p>3. Регуляторы в области защиты персональных данных</p> <p>4. Формы государственного регулирования работы с персональными данными</p> <p>5. Юридическая ответственность за нарушение норм о персональных данных.</p>
2	Раздел 2	
1.3	Правовые проблемы виртуальной среды Интернет	<p>1. Правовые основы распространения информации в сети «Интернет»: законодательство, понятия, участники отношений.</p> <p>2. Виды информационных правоотношений, опосредованных использованием сети «Интернет».</p> <p>3. Основные тенденции правового регулирования информационных правоотношений в сети «Интернет».</p> <p>4. Порядок ограничения доступа к копиям заблокированных сайтов.</p> <p>5. Внесудебные меры по прекращению нарушения авторских и (или) смежных прав в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе в сети «Интернет», принимаемые по заявлению правообладателя.</p>