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

Факультет	Ракультет Юридический				
Кафедра					
	Рабочая программа дисциплины (модуля)				
дисциплина	Информационная безопасность в предпринимательской деятельности				
	Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.14				
	цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)				
	Направление				
	1				
40.03	3.01 Юриспруденция				
ко,	д наименование направления				
	Программа				
	программа				
	Гражданско-правовой				
	Форма обучения				
	1 opinio o o y 10111111				
	Очно-заочная				
	Для поступивших на обучение в				
	2020 г.				
Разработник	(составитель)				
-	доцент				
	ин П. Н.				
ученая степень,	должность, ФИО				

1. I	Геречень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) 3
	1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы3
	1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .3
2. N	Лесто дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы 4
ака обу	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества демических или астрономических часов, выделенных на контактную работу чающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную боту обучающихся
ука	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с занием отведенного на них количества академических часов и видов учебных ятий5
	4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
	4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)6
	Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по ециплине (модулю)8
6. y	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)13
	6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины13
	6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-3)

Способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-4) Способностью обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права (ПК-3)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-3)	1 этап: Знания 2 этап: Умения	Обучающийся должен знать: основные источники и правила доступа, а также использования информации, в том числе в профессиональных целях; основные методы хранения, обработки и защиты информации Обучающийся должен уметь: классифицировать информацию по режиму доступа, видам и типам; определять уровень достоверности источников информации и давать ей
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	критическую оценку Обучающийся должен владеть навыками использования электронных средств обработки, использования и переработки информации в целях обеспечения информационной безопасности в предпринимательской сфере
Способностью обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права (ПК-3)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: основные нормативные правовые документы в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы ФСБ, ФСТЭК в данной области
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь составлять и правильно оформлять деловую и служебную документацию; разрабатывать нормативнометодические материалы по регламентации системы

	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	организационной защиты информации; организовывать профилактическую работу с сотрудниками, имеющими доступ к информации ограниченного доступа Обучающийся должен владеть навыками определения направлений и видов защиты информации с учетом характера информации и задач по ее защите.
Способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-4)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: виды информации, распространение которой запрещается или ограничивается в силу вреда, которое распространение этой информации наносит законным интересам и нравам субъектов информационных отношений; опасности и угрозы основным правам и свободам субъектов отношений в сети Интернет
	2 этап: Умения 3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен уметь: применять отечественные и зарубежные стандарты в области информационной безопасности с целью обоснования проектирования, разработки и оценки защищенности информации в предпринимательской деятельности Обучающийся должен владеть профессиональной терминологией, навыками анализа информационных угроз в предпринимательской деятельности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Информационные технологии в юридической деятельности, Правовое обеспечение информационных процессов, Административное право, Земельное право, Экологическое право, Жилищное право, Коммерческое право, Ювенальная юстиция, Трудовые споры.

Параллельно изучаемые дисциплины – Предпринимательское право, Исполнительное производство,

К изучению дисциплины «Информационная безопасность в предпринимательской деятельности», 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 информационные

правоотношения;

владеть: навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре

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 2 зач. ед., 72 акад. ч.

Obj. ov. monum ryvy v	Всего часов	
Объем дисциплины	Очно-заочная обучения	
Общая трудоемкость дисциплины	72	
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:		
лекций	6	
практических (семинарских)	8	
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2	
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):		
зачет		
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	57,8	

Формы контроля	Семестры	
зачет	9	

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)

№ Наименование раздела / темы		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		y	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Контактная работа с преподавателем С1		СР	
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.1	Тема 8. Ответственность за	2	0	0	4
	правонарушения в информационной сфере				
2.7	Тема 14. Реклама и предпринимательская	0	0	0	4
	деятельность: правовое регулирование,				
	информационная безопасность.				
2.6	Тема 13. СМИ как важный объект	0	0	0	4
	информационной безопасности в				
	предпринимательской деятельности				
2.5	Тема 12. Проблемы защиты личных	0	0	0	4
	имущественных и неимущественных прав				
	в информационной сфере				

1.1	Тема 1. Назначение и структура правового обеспечения информационной безопасности		0	0	4
1.2			0	0	4
1.3	Тема 3. Правовые основы защиты государственной и коммерческой тайны; персональных данных	0	2	0	4
1.4	Тема 4. История и современные направления развития информационной безопасности.	0	0	0	5
1.5	Тема 5. Система организационно- правового обеспечения информационной безопасности.	2	0	0	3,4
1.6	Тема 6. Правовая основа информационной безопасности	0	0	0	5
1	Раздел 1. Понятие, организация и правовые основы обеспечения информационной безопасности в предпринимательской деятельности	4	4	0	28,8
2.4	Тема 11. Понятие режима и защиты информации в деятельности коммерческой организации.	0	2	0	4
2.3	Тема 10. Содержание организационного обеспечения информационной безопасности.	0	2	0	5
2.2	Тема 9. Правовая защита обладателей информации.	0	0	0	4
1.7	Тема 7. Источники угроз защищаемой информации.	0	2	0	3,4
2	Раздел 2. Система защиты информации: структурная и функциональная часть	2	4	0	29
	Итого	6	8	0	57,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	/ темы дисциплины	
2.1	Тема 8. Ответственность	1.Правовой статус печатных, электронных и
	за правонарушения в	телекоммуникационных СМИ.
	информационной сфере	2.Правовые основы организации деятельности средств
		массовой информации.
		3. Правоотношения, возникающие по поводу
		документированной информации о гражданах,
		официальной документированной информации,
		информации, создаваемой СМИ.
		4. Факторы угроз информационной безопасности через
		СМИ
		5.Правовые основания мониторинга и блокирования
		доступа к рекламной информации в сети Интернет
		6. Ответственность за нарушение законодательства о

		средствах массовой информации.	
1.2	Тема 2. Основы правового регулирования отношений в информационной сфере	Конституционные основы использования информационных технологий в Российской Федерации. Система законодательства, регулирующего общественные отношения, возникающие в процессах применения информационных технологий. Законодательное регулирование реализации права граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций на доступ к информации. Электронные источники опубликования актов. Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства.	
1.5	Тема 5. Система организационно-правового обеспечения информационной безопасности.	 Система защиты информации. Структурная и функциональная часть защиты информации. Государственная система организационно-правового обеспечения информационной безопасности. Основные категории и функции органов защиты информации. Правовые основы деятельности подразделений защиты информации на предприятии Основные формы организации работ по защите информации в предпринимательской деятельности. 	
1		низация и правовые основы обеспечения	
	информационной безопасности в предпринимательской деятельности		
2	Раздел 2. Система защит	гы информации: структурная и функциональная часть	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание	
	дисциплины		
1.3	Тема 3. Правовые основы защиты государственной и коммерческой тайны; персональных данных	 Правовые основы обеспечения информационной безопасности в России. Регламентирование вопросов защиты информации в ведомственных нормативных актах. Правовое регулирование информационной безопасности в предпринимательской деятельности. Ответственность и ее виды за нарушение требований к защите информации. Уголовно-правовая защита коммерческой, налоговой и банковской тайн 	
1	Разлел 1 Понятие организация	и правовые основы обеспечения	
•	Раздел 1. Понятие, организация и правовые основы обеспечения информационной безопасности в предпринимательской деятельности		
2.4	Тема 11. Понятие режима и	1. Понятие и защита государственной и	

	защиты информации в деятельности коммерческой организации.	коммерческой тайны в системе защиты информации. 2. Действующие нормативные правовые акты, нормативно-методические и методические документы в системе защиты государственной и коммерческой тайны. 3. Принципы защиты. Отнесение сведений к коммерческой, служебной и профессиональной тайнам. 4. Перечень сведений, составляющих государственную тайну. Сведения, которые не могут составлять государственную и коммерческую тайну. 5. Степени и грифы секретности.
		Засекречивание и рассекречивание. Основания и порядок доступа к конфиденциальной информации. Государственное лицензирование деятельности, связанное с защитой информации.
2.3	Тема 10. Содержание организационного обеспечения информационной безопасности.	 Система защиты информации. Структурная и функциональная часть защиты информации. Государственная система организационноправового обеспечения информационной безопасности. Основные категории и функции органов защиты информации. Основные формы организации работ по защите информации в правоохранительной сфере.
1.7	Тема 7. Источники угроз защищаемой информации.	 Классификация и содержание возможных угроз информации в предпринимательской деятельности. Причины и условия утечки защищаемой информации. Разглашение, раскрытие и распространение защищаемой информации. Способы незаконного получения защищаемой информации.
2	Раздел 2. Система защиты инфо	рмации: структурная и функциональная часть

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов — это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, при этом носящая сугубо индивидуальный характер. По курсу «Информационная безопасность в публично-правовой сфере» самостоятельная работа обучаемых

предполагает выработку навыков изучения первоисточников и другой литературы во внеаудиторное время.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Тема 1.1. Теоретические и вопросы организационного вопросы обеспечения информационной безопасности

- 1. Раскройте основное содержание понятия «обеспечение информационной безопасности» человека на территории Российской Федерации; коммерческой и некоммерческой организаций; федерального органа исполнительной власти.
- 2. Определите функциональную направленность правового режима информационной безопасности для сети связи общего пользования.
- 3. Что такое «информационное противоборство» и каковы причины его возникновения?
- 4. Как проявляется информационное противоборство в информационно-технической области?
- 5. Какие известны правовые средства противодействия вредоносному использованию информационных технологий государствами?
- 6. Какие правовые средства противодействия использованию системы массовой информации для вмешательства во внутренние дела других государств вам известны?

Тема 1.2. Правовые основы информационной безопасности

1. Проанализируйте сходство и различие определений понятия персональных данных, закрепленных в Федеральном законе «О персональных данных», Основных положениях Организации по экономическому сотрудничеству и развитию (ОЭСР) о защите неприкосновенности частной жизни и международных обменов персональных данных, Конвенции Совета Европы о защите физических лиц в отношении автоматизированной обработки данных личного характера (ЕТ8 № 108), Директиве 95/46/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза о защите прав частных лиц применительно к обработке персональных данных и о свободном движении таких данных, проанализируйте содержание понятия персональных данных в Федеральном законе «О персональных данных», Основных положениях Организации по экономическому сотрудничеству и развитию (ОЭСР) о защите неприкосновенности частной жизни и международных обменов персональных данных, Конвенции Совета Европы о защите физических лиц в отношении автоматизированной обработки данных личного характера (ЕТЗ № 108), Директиве 95/46/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза о защите прав частных лиц применительно к обработке персональных данных и о свободном движении таких данных.

Тема 1.3. Система организационно-правового обеспечения информационной безопасности.

- 1. Каковы основные угрозы информационной безопасности в сфере информационнотелекоммуникационных систем?
- 2. Как организуется оценка безопасности технологий обработки, хранения и передачи информации в государственных АС.

8. На основе каких нормативных актов и служебных документов осуществляется контроль и регистрация действий пользователей и событий информационной безопасности в AC?

Сформулируйте понятие «мобильные угрозы». Проанализируйте основные тенденции информационной преступности.

- 9. Изучите экспертные оценки состояния информационной преступности с помощью официального сайта лаборатории Касперского.
 - 10. Проанализировать угрозу использование ИКТ в преступных целях.

Тема 1.4. Информационные системы и технологии в государственном управлении

- 1. Когда было положено начало автоматизации функциональных задач в государственном и региональном управлении?
- 2. . Какие автоматизированные системы в настоящее время применяются для информационного обслуживания органов федерального управления?
- 3. Дайте сравнительную характеристику действующим в федеральном и региональном управлении автоматизированным системам и ситуационным центрам. Каковы их функциональные, организационные и технологические особенности?
- 4. Перечислите важнейшие теоретические и организационно-технологические принципы создания и функционирования информационной системы и информационной технологии муниципального управления.
- 5. Какие требования предъявляются к локальным вычислительным сетям города и автоматизированному рабочему месту специалистов для качественного информационного обслуживания управленческих процессов?
- 6. Дайте понятие государственных информационных ресурсов.
- 7. Какие функции выполняют «интернет-порталы» госуслуг?

Тема 1.5. Государственные автоматизированные информационные системы и обеспечение информационной безопасности

- 1. Каковы основные угрозы информационной безопасности в сфере общегосударственных информационно-телекоммуникационных систем?
- 2. Раскройте особенности организационно-правового обеспечения управления защитой общегосударственных информационно-телекоммуникационных систем.
- 3. Каковы правовые нормы и обязательные требования по защите информации в АС?
- 4. Перечислите основные требования по созданию защищенной АС.

Тема 2.1. Правовые режимы обеспечения безопасности информации ограниченного доступа

- 1. Раскройте содержание права на доступ к информации и его ограничение в целях защиты интересов личности, общества и государства.
 - 2. Раскройте содержание понятия тайны.
- 3. Какие права и обязанности установлены в законодательстве для обладателя информации, составляющей государственную тайну?
 - 5. В чем состоят проблемы правового режима служебной тайны?
 - 6. Раскройте понятие и виды персональных данных.
 - 7. Охарактеризуйте принципы и условия обработки персональных данных.

- 8. Какие права и обязанности установлены для оператора при обработке персональных данных?
 - 9. Какой орган осуществляет контроль и надзор за обработкой персональных данных?

Тема 2.2. Актуальные проблемы правового и организационного обеспечения информационной безопасности

- 1. Каков порядок ограничения доступа к информационным ресурсам в сети Интернет, распространяющих экстремистские материалы?
- 2. Какая ответственность предусмотрена за распространение экстремистских материалов?
 - 4. Какая информация запрещена к распространению среди детей?
 - 5. Какая информация ограничена к распространению среди детей?
- 6. Какие требования касающиеся защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию, закреплены в законодательстве о средствах массовой информации?
- 7. Перечислите требования к обороту информационной продукции, содержащей информацию, запрещенную или ограниченную к распространению среди детей.

Тема 2.3. Особенности организационно-правового обеспечения защиты информационных систем

- 1. Сопоставьте актуальные задачи формирования единого информационного пространства органов государственной власти с задачами обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
- 2. Разъясните положения Доктрины информационной безопасности и основных нормативных правовых актов РФ об особенностях обеспечения информационной безопасности в сфере судебной и правоохранительной деятельности.
- 3. Каковы особенности обеспечения информационной безопасности АС в условиях модернизации информационной инфраструктуры судебной системы России?

Тема 2.4. Ответственность за правонарушения в информационной сфере

- 1. Какие существуют виды юридической ответственности за правонарушения в информационной сфере?
- 2. Чем отличается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность за правонарушения в информационной сфере?
 - 3. Как можно классифицировать преступления в информационной сфере?
- 4. Дайте общую характеристику отечественного законодательства в сфере информационных преступлений.
- 5. Назовите особенности ответственности субъектов сети Интернет за преступления в информационной сфере.
 - 6. Определите основные тенденции информационной преступности

Темы рефератов по дисциплине

«Информационная безопасность в публично-правовой сфере».

- 1. Место и роль информационной безопасности в различных сферах жизнедеятельности личности (общества, государства).
- 2. Правовое обеспечение информационной безопасности публично-правовой сфере
- 3. Виды защищаемой информации.
- 4. Угрозы информационной безопасности в. публично-правовой сфере
- 5. Проблемы региональной информационной безопасности.
- 6. Информационное оружие, его классификация и возможности.
- 7. Методы нарушения конфиденциальности (целостности, доступности)
- 8. информации.
- 9. Правовые (организационно-технические, экономические) методы обеспечения информационной безопасности
- 10. Компьютерная система как объект информационной безопасности.
- 11. Обеспечение информационной безопасности компьютерных систем.
- 12. Субъекты информационного противоборства.
- 13. Цели информационного противоборства.
- 14. Составные части и методы информационного противоборства.
- 15. Причины, виды, каналы утечки и искажения информации.
- 16. Основные направления обеспечения информационной безопасности объектов информационной сферы государства в условиях информационной войны.
- 17. Правовые, организационно-технические и экономические методы обеспечения информационной безопасности.
- 18. Модели, стратегии и системы обеспечения информационной безопасности.
- 19. Критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и
- 20. автоматизированных информационных систем

Основные требования, предъявляемые к реферату:

1. Выбор темы

Тему реферата студент выбирает, основываясь на специально разработанную «Тематику рефератов».

2. Работа над рефератом

Работу над рефератом нужно начинать с подборки и изучения монографической литературы, статей в философских, социологических и экономических журналах и других источников по избранной теме.

Составив план работы, студент должен комплексно изучить каждый вопрос и систематически изложить его в тексте реферата. Ценность работы повышается, если студент использовал возможно более широкий круг литературы по данной теме и умело систематизировал собранный материал.

3. Требования к оформлению

Объём реферата должен быть примерно 20-22 страниц печатного текста, который набирается на компьютере через 1,5 интервала 14-м шрифтом.

На второй странице, после титульного листа располагается «план» работы или «содержание». В него должны входить введение, главы и параграфы основной части, заключение, список использованной литературы

Реферат следует оформлять аккуратно, оставляя поля для замечаний рецензента. Текст реферата должен быть разделен на подзаголовки, выделяемые в соответствии с вопросами

плана.

Приводимые в тексте цитаты, а также статистические данные необходимо сопровождать примечаниями — ссылками на источники, из которых они взяты, с указанием автора, названия работы, места, года издания, тома, страницы. Ссылки должны располагаться на соответствующем листе реферата.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная учебная литература:

- 1. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 336 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6. ISBN 978-5-369-01761-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189326
- 2. Куняев, Н. Н. Правовое обеспечение национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере: монография / Н. Н. Куняев. Москва: Логос, 2020. 348 с. ISBN 978-5-98704-513-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163040
- 3. Бегларян, М. Е. Понятия, технологии и процессы для юридической информационной сферы : учебное пособие / М. Е. Бегларян, В. Г. Мелоян, И. А. Терентьев. Москва : РГУП, 2020. 112 с. ISBN 978-5-93916-778-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172949
- 4. Дровалева, Л. С. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / Л. С. Дровалева. Москва : РГУП, 2020. 152 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172959

Дополнительная учебная литература:

- 1. Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 201 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1013711. ISBN 978-5-16-014976-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844364
- 2. Милкина, Е. В. Информационное право : учебно-методическое пособие / Е. В. Милкина. Москва : РТУ МИРЭА, 2019. 99 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171458
- 3. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности: учебник для вузов / С. А. Нестеров. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 324 с. ISBN 978-5-8114-6738-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165837
- 4. Азизов, Р. Ф. Правовое регулирование в интернет-пространстве: история, теория, компаративистика: монография / Р. Ф. Азизов. Санкт-Петербург: Алетейя, 2020. 266 с. ISBN 978-5-00165-087-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/141755
- 5. Бабаш, А. В. Моделирование системы защиты информации. Практикум: учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее

- образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01848-4. ISBN 978-5-369-01848-4. Tекст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232287
- 6. Бабаш, А. В. История защиты информации в зарубежных странах : учебное пособие / А.В. Бабаш, Д.А. Ларин. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 284 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/15090. ISBN 978-5-369-01844-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1215133
- 7. Осавелюк, Е. А. Информационная безопасность государства и общества в контексте деятельности СМИ: монография / Е. А. Осавелюк. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 92 с. ISBN 978-5-8114-5001-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130481

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п Наименование документа с указанием реквизитов