

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 21.08.2023 15:23:36
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

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

Факультет
Кафедра

Юридический
Теории и истории государства и права

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

40.03.01

код

Юриспруденция

наименование направления

Программа

Гражданско-правовой

Форма обучения

Очно-заочная

Для поступивших на обучение в
2019 г.

Разработчик (составитель)

к.и.н., доцент

Алешин П. Н.

ученая степень, должность, ФИО

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)	3
1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	3
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .	3
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
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	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	6
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	8
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	8
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	8
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	9
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	10
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	10

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)
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 нормативно-методические материалы по регламентации системы организационной защиты информации; организовывать профилактическую работу с сотрудниками, имеющими доступ к информации ограниченного доступа
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть навыками определения направлений и видов защиты информации с учетом характера информации и задач по ее защите.
Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-3)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть:
Способностью работать с	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:

информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-4)		
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть:

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.

Объем дисциплины	Всего часов
	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)

№ 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	Раздел 1. Понятие, организация и правовые основы обеспечения информационной безопасности в предпринимательской деятельности	4	2	0	29
1.1	Тема 1. Назначение и структура правового обеспечения информационной безопасности	2	0	0	3
1.2	Тема 2. Основы правового регулирования отношений в информационной сфере	0	0	0	2
1.3	Тема 3. Правовые основы защиты государственной и коммерческой тайны; персональных данных	0	0	0	6
1.4	Тема 4. История и современные направления развития информационной безопасности.	0	0	0	3
1.5	Тема 5. Система организационно-правового обеспечения информационной безопасности.	0	0	0	6
1.6	Тема 6. Правовая основа информационной безопасности	2	0	0	3
1.7	Тема 7. Источники угроз защищаемой информации.	0	2	0	6
2	Раздел 2. Система защиты информации: структурная и функциональная часть	2	6	0	28,8
2.1	Тема 8. Ответственность за правонарушения в информационной сфере	2	0	0	2
2.2	Тема 9. Правовая защита обладателей информации.	0	0	0	6
2.3	Тема 10. Содержание организационного обеспечения информационной безопасности.	0	0	0	6
2.4	Тема 11. Понятие режима и защиты информации в деятельности коммерческой организации.	0	2	0	2
2.5	Тема 12. Проблемы защиты личных имущественных и неимущественных прав в информационной сфере	0	0	0	6
2.6	Тема 13. СМИ как важный объект информационной безопасности в	0	2	0	3,8

	предпринимательской деятельности				
2.7	Тема 14. Реклама и предпринимательская деятельность: правовое регулирование, информационная безопасность.	0	2	0	3
	Итого	6	8	0	57,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Раздел 1. Понятие, организация и правовые основы обеспечения информационной безопасности в предпринимательской деятельности	
1.1	Тема 1. Назначение и структура правового обеспечения информационной безопасности	Право и его роль в регулировании комплекса отношений в информационной сфере, объекты и субъекты правоотношений. Отрасли права, обеспечивающие законность в интересах информационной безопасности. Структура и направленность правовых мер обеспечения информационной безопасности. Информационная сфера как сфера обращения информации и правового регулирования. Юридические особенности и свойства информации. Правовая классификация информационных ресурсов, продуктов и услуг. Информационные отношения. Система и нормы информационного права. Правонарушения в информационной сфере.
1.6	Тема 6. Правовая основа информационной безопасности	1. Правовые основы обеспечения информационной безопасности в России. 2. Регламентирование вопросов защиты информации в ведомственных нормативных актах. 3. Правовое регулирование информационной безопасности в предпринимательской деятельности. 4. Ответственность и ее виды за нарушение требований к защите информации. 5. Уголовно-правовая защита коммерческой, налоговой и банковской тайн
2	Раздел 2. Система защиты информации: структурная и функциональная часть	
2.1	Тема 8. Ответственность за правонарушения в информационной сфере	Система правовой ответственности за утечку информации и утрату носителей информации. Виды и условия применения правовых норм гражданско-правовой, административной и дисциплинарной ответственности за разглашение защищаемой информации и невыполнение правил ее защиты. Понятие и классификация компьютерных преступлений. Уголовно-правовая и криминалистическая характеристика. Организационно-правовые основы деятельности подразделений защиты государственной тайны.

Курс практических/семинарских занятий

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

1	Раздел 1. Понятие, организация и правовые основы обеспечения информационной безопасности в предпринимательской деятельности	
1.7	Тема 7. Источники угроз защищаемой информации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация и содержание возможных угроз информации в предпринимательской деятельности. 2. Причины и условия утечки защищаемой информации. 3. Разглашение, раскрытие и распространение защищаемой информации. 4. Способы незаконного получения защищаемой информации.
2	Раздел 2. Система защиты информации: структурная и функциональная часть	
2.4	Тема 11. Понятие режима и защиты информации в деятельности коммерческой организации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и защита государственной и 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.
2.6	Тема 13. СМИ как важный объект информационной безопасности в предпринимательской деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правовой статус печатных, электронных и телекоммуникационных СМИ. 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.
2.7	Тема 14. Реклама и предпринимательская деятельность: правовое регулирование, информационная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие рекламы, правовые особенности рекламы в радио- и телепрограммах, рекламы отдельных видов товара. 2. Правовые основы рекламной деятельности.

	безопасность.	Правовой статус субъектов рекламной деятельности 3. Права и обязанности рекламодателей, рекламопроизводителей и рекламораспространителей. 4. Типы манипулятивной рекламы как фактор угроз информационной безопасности личности 5. Информационная безопасность и правовая защита несовершеннолетних при производстве, размещении и распространении рекламы.
--	---------------	---

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

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

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

1. 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>
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. 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>
4. 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>

Дополнительная учебная литература:

1. 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>
2. 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>

3. 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. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232287>
4. 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>
5. 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>
6. 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>
7. 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>

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

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
-------	-------------	-------------------

1	http://www.consultant.ru/	Справочная правовая система Консультант Плюс
2	http://www.garant.ru/	Правовая система «Гарант»

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePackNoLevelAcdmc 200
Kaspersky Endpoint Security 200
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePackNoLevelAcdmc 137
Windows XP
Office Standart 2010 RUS OLP NL Acdmc 200

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения практических работ, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации №1;	учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, оборудование для представления тематических иллюстраций, учебно-наглядные пособия, в том числе электронные
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения практических работ, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория, оборудованная для проведения занятий по информационным технологиям; компьютерный класс с доступом к сети "Интернет"; Центр (класс) деловых игр №23;	учебная мебель, доска, компьютеры
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения практических работ, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория, оборудованная для проведения занятий по информационным технологиям; компьютерный класс с доступом к сети "Интернет" №25	учебная мебель, доска, компьютеры
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы №144;	учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры