

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра интеллектуальных информационных радиофизических систем

УТВЕРЖДАЮ

Декан физического факультета



(подпись)

И.С. Огнев

«23» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины
«Правовые основы информационной безопасности»

Направление подготовки
«11.03.01 Радиотехника»

Направленность (профиль)
«00 Радиотехника»

Форма обучения
очная

Программа одобрена
на заседании кафедры
от «17» апреля 2023 года, протокол № 8

Программа одобрена НМК
физического факультета
протокол № 5 от «25» апреля 2023 года

Ярославль

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» являются формирование способности самостоятельно приобретать и использовать в профессиональной деятельности новые знания в области правовых основ информационной безопасности, используя современные образовательные и информационные технологии.

Курс знакомит с основными нормативными документами в области информационной безопасности личности, государства, общества, бизнеса, основами информационной защиты электронного документооборота и информационных систем различного назначения, с мерами ответственности за правонарушения в области информационной безопасности.

Задачи курса – способствовать формированию у студентов навыка самостоятельного приобретения новых знаний и профессиональной деятельности в области информационной безопасности в правовом поле.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина является факультативной дисциплиной.

Дисциплина требует знаний, умений и навыков, полученных при изучении дисциплины «Правоведение». Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются студентами при изучении специальных дисциплин и в НИРС.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ОП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
Универсальные компетенции		
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	ИД-УК-2.1 При разработке и реализации проектов выбирает способы решения задач исходя из действующих правовых норм.	Знать: – правовые нормы в области информационной безопасности; Уметь: – выбирать способы решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм в области информационной безопасности.
	ИД-УК-2.2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает способы решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.	Уметь: – определять задачи по соблюдению правовых ограничений в области информационной безопасности в ходе профессиональной деятельности. Владеть навыками: – самостоятельного поиска актуальных правовых ограничений, в рамках которых могут быть решены профессиональные задачи.

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **2** зачёт. ед., **72** акад. час.

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах)						Формы текущего кон- троля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная работа					самостоятельная работа	
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания		
1	Основные принципы правового регулирования информационной безопасности	5	4			0,25		2	Реферат №1
2	Правовое обеспечение информационной безопасности личности	5	4					2	Реферат №2
3	Правовое обеспечение информационной безопасности государства	5	4			0,25		2	
4	Правовое обеспечение информационной безопасности бизнеса	5	4			0,25		2	
5	Правовое обеспечение информационной безопасности общества	5	3			0,25		2	
6	Правовые средства обеспечения информационной безопасности	5	4			0,25		2	Реферат №3
7	Правовое обеспечение информационной безопасности электронного документооборота	5	4			0,25		2	
8	Правовое обеспечение безопасности информационной инфраструктуры	5	4			0,25		2	
9	Проблемы правового закрепления принципов обеспечения международной информационной безопасности	5	3			0,25		2	
	Промежуточная аттестация	5					0,3	17,7	Зачёт
	ИТОГО	5	34			2	0,3	35,7	72
	<i>в том числе с ЭО и ДОТ</i>								

Содержание разделов дисциплины

Тема № 1

Основные принципы правового регулирования информационной безопасности

Юридический смысл понятия «безопасность»: цели, объекты защиты, угрозы безопасности. Информационная безопасность в системе безопасности. Источники и содержание угроз интересам личности, общества и государства в информационной сфере.

Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, направления ее развития. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года и информационная безопасность. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации и информационная безопасность.

Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.

Методы обеспечения информационной безопасности (правовые, организационно-технические, экономические). Специальные режимы распространения информации. Структура нормативно-правовых актов в области обеспечения информационной безопасности. Правовые механизмы обеспечения безопасности объектов защиты: информации, прав на информацию, информационных систем, информационно-коммуникационной инфраструктуры. Принцип технологической нейтральности законодательных актов. Соотношение нормативно-правовых и нормативно-технических методов обеспечения безопасности объектов защиты.

Юридические права и обязанности субъектов обеспечения информационной безопасности: граждан, коммерческих и некоммерческих организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Тема № 2

Правовое обеспечение информационной безопасности личности

Угрозы правам человека в информационной сфере.

"Информационная приватность" личности в информационном обществе: цели, возможности обеспечения, состояние правовой защиты. Персональные данные и режимы конфиденциальности.

Информационно-психологическая безопасность личности. Социальные сети и «подмена личности». Организационно-правовые меры защиты интересов личности при сборе данных о пользователях в сети Интернет.

Цифровые идентификаторы как юридические средства идентификации (аутентификации) личности.

Тема № 3

Правовое обеспечение информационной безопасности государства

Проблемы обеспечения информационной безопасности «Электронного государства»: правовое обеспечение информационного суверенитета России, информационная безопасность в системе государственной и муниципальной службы, организационно-правовые меры обеспечения безопасности открытых данных.

Информационная безопасность при предоставлении электронных государственных и муниципальных услуг. Информационная безопасность электронных выборов, электронного голосования.

Правовое регулирование импортозамещения в целях обеспечения информационной безопасности государства.

Тема № 4

Правовое обеспечение информационной безопасности бизнеса

Защита корпоративной информации. Правовые режимы корпоративной информации (общедоступная информация, информация ограниченного доступа) и организационно-технические средства защиты (ограничение доступа, шифрование). Защита права на доступ к информации, необходимой для ведения бизнеса. Право доступа и условия доступа к информации.

Требования по защите корпоративных компьютерных систем и сетей в специальных или отраслевых законах. Ограничения использования определенных средств защиты информации и осуществления отдельных видов деятельности в области защиты информации (применение средств защиты информации, лицензирование отдельных видов деятельности по обеспечению информационной безопасности).

Ответственность за нарушение требований по обеспечению информационной безопасности бизнеса.

Тема № 5

Правовое обеспечение информационной безопасности общества

Правовые механизмы противодействия распространению в Интернете противоправной информации. Обязанности организатора распространения информации в сети "Интернет". Обязанности блогера. "Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети "Интернет". Порядок ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением авторских и (или) смежных прав. Порядок ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением закона. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.

Культура информационной безопасности как необходимый регулятор в информационном обществе.

Проблемы сохранения культурного наследия, созданного в электронном виде.

Проекты «Безопасный город».

Тема № 6

Правовые средства обеспечения информационной безопасности

Лицензирование деятельности, связанной с защитой информации. Сертификация средств защиты информации. Аккредитация и аттестация в сфере обеспечения информационной безопасности.

Требования к организации защиты информации.

Отечественные и международные стандарты в области информационной безопасности.

Тема № 7

Правовое обеспечение информационной безопасности электронного документооборота

Юридически значимый защищенный электронный документооборот: требования и средства обеспечения.

Правовое регулирование применения криптографических средств защиты информации и средств электронной подписи. Проблемы идентификации и аутентификации участников электронного документооборота, в том числе при получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

Проблемы архивного хранения информации в электронной форме.

Тема № 8

Правовое обеспечение безопасности информационной инфраструктуры

Государственные информационные системы. Реестр федеральных государственных информационных систем. Муниципальные информационные системы, созданные на основании решения органа местного самоуправления. Единая система идентификации и аутентификации, порядок использования единой системы идентификации и аутентификации.

Обеспечение безопасности при создании информационных систем, их эксплуатации и защите содержащейся в них информации.

Законодательное регулирование создания и функционирования отдельных государственных информационных систем (ГАС «Выборы», ГИС ЖКХ, ГАИС «ЭРА-ГЛОНАС», ГИС ТЭК).

Правовые средства обеспечения безопасности сетей связи. Правовые проблемы обеспечения информационной безопасности в условиях трансграничности информационно-коммуникационных сетей. Ответственность за нарушение требований по защите информационных систем. Правовые последствия анонимности подключения к Интернету. Правовые проблемы обеспечения ответственности за правонарушения в сфере информационной безопасности: а) уголовная ответственность за правонарушения в сфере информационной безопасности, тенденции развития уголовного права применительно к преступлениям с использованием интернета; б) административная ответственность за правонарушения в сфере информационной безопасности; в) гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере информационной безопасности.

Тема № 9

Проблемы правового закрепления принципов обеспечения международной информационной безопасности

Международная информационная безопасность и кибербезопасность. Проблемы развития международного гуманитарного права применительно к угрозам в информационной сфере.

Региональные стратегии обеспечения коллективной информационной безопасности.

Инициативы Российской Федерации в сфере обеспечения международной информационной безопасности.

5. Образовательные технологии, в том числе технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения проводятся лекционные занятия, в ходе которых используются следующие типы занятий и образовательные технологии.

Вводная лекция – дает первое целостное представление о дисциплине и ориентирует студента в системе изучения данной дисциплины. Студенты знакомятся с назначением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки в целом. Дается краткий обзор курса, история развития науки и практики, достижения в этой сфере, имена известных ученых, излагаются перспективные направления исследований. На этой лекции высказываются методические и организационные особенности работы в рамках данной дисциплины, а также дается анализ рекомендуемой учебно-методической литературы.

Академическая лекция (или лекция общего курса) – последовательное изложение материала, осуществляемое преимущественно в виде монолога преподавателя.

Требования к академической лекции: современный научный уровень и насыщенная информативность, убедительная аргументация, доступная и понятная речь, четкая структура и логика, наличие ярких примеров, научных доказательств, обоснований, фактов.

Консультация – занятие, посвящённое консультациям по организации самостоятельной работы, ответам на вопросы студентов или разбору трудных тем.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются только во время действия приказа о переходе на смешанное очно-дистанционное обучение в объёме материалов **электронного учебного курса «Правовые основы информационной безопасности» в LMS Электронный университет Moodle ЯрГУ**, в котором:

- представлены правила прохождения промежуточной аттестации по дисциплине;
- представлен список учебной литературы, рекомендуемой для освоения дисциплины;
- представлена информация о форме и времени проведения консультаций по дисциплине в режиме онлайн;
- посредством форума осуществляется синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между обучающимися и преподавателем в рамках изучения дисциплины.

6. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

для формирования материалов для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации, для формирования методических материалов по дисциплине:

- программы Microsoft Office;
- Adobe Acrobat Reader.

7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

а) профессиональные базы данных:

1. Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»: http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php
2. Портал научной электронной библиотеки: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Федеральная университетская компьютерная сеть России: <http://www.runnet.ru/>
4. Единый портал для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения: <http://regulation.gov.ru/>

б) информационные справочные правовые системы:

5. СПС «Консультант-плюс»: <http://www.consultant.ru/>
6. СПС «Гарант»: <http://www.garant.ru/>

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости), рекомендуемых для освоения дисциплины

а) основная литература:

1. Мельников В. П. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для вузов. / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков; под ред. С. А. Клейменова. - М.: Академия, 2006. - 331 с.

2. Новиков, В. К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации) : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. К. Новиков. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2015. - 176 с. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205252.html>

б) дополнительная литература:

1. Борисов М. А., Романов О. А. Основы организационно-правовой защиты информации: [учеб. пособие для вузов.]. - 2-е изд. - М.: URSS; ЛИБРОКОМ, 2013. - 203 с.
2. Серго, А. Г. Основы права интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / Серго А. Г. , Пуцин В. С. - Москва : НОУ "ИНТУИТ", 2016. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5955600477.html>

в) ресурсы сети «Интернет»

1. Электронная библиотека учебных материалов ЯрГУ (http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php).
2. Официальный сайт Президента Российской Федерации: <http://kremlin.ru/>
3. Официальный сайт Государственной Думы (АСОЗД): <http://www.duma.gov.ru/>; <http://asozd2.duma.gov.ru/>
4. Официальный сайт Совета Федерации: <http://www.council.gov.ru/>
5. Официальный сайт Правительства Российской Федерации: <http://government.ru/>
6. Сайт Совета Безопасности Российской Федерации: <http://www.scrf.gov.ru/security/information/>
7. Сайт ФСТЭК России: <https://fstec.ru/>
8. Сайт ФСБ России: <http://www.fsb.ru/>
9. Сайт Минкомсвязи России: <http://minsvyaz.ru/>
10. Единый портал для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения: <http://regulation.gov.ru/>

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций,
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ЯрГУ.

Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока.

Автор:

Доцент кафедры
интеллектуальных информационных
радиофизических систем, к. ф.-м. н.

Т. К. Артёмова

**Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины
«Правовые основы информационной безопасности»**

**Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации студентов
по дисциплине**

**1. Типовые контрольные задания и иные материалы,
используемые в процессе текущего контроля успеваемости**

Темы рефератов

(рефераты представляются в виде документа, а также в форме доклада по материалу реферата, длительность доклада – 7 минут)

По 1 разделу – реферат №1

1. Угрозы интересам личности, общества и государства в информационной сфере.
2. Основные положения доктрины информационной безопасности Российской Федерации, стратегии национальной безопасности Российской Федерации, стратегии развития информационного общества в Российской Федерации.
3. Организационно-технические методы обеспечения информационной безопасности.
4. Специальные режимы распространения информации.
5. Реализация принципа технологической нейтральности законодательных актов в российском законодательстве.

По темам 2 – 5 – реферат №2

1. Цифровые идентификаторы как юридические средства идентификации (аутентификации) личности.
2. Информационная безопасность при предоставлении электронных государственных и муниципальных услуг.
3. Информационная безопасность электронных выборов, электронного голосования.
4. Организационно-технические средства защиты корпоративной информации.
5. Требования по защите корпоративных компьютерных систем и сетей в специальных или отраслевых законах.
6. Культура информационной безопасности как необходимый регулятор в информационном обществе.
7. Проблемы сохранения культурного наследия, созданного в электронном виде.
8. Проекты «Безопасный город».

По темам 6 – 9 – реферат №3

1. Сертификация средств защиты информации. Аккредитация и аттестация в сфере обеспечения информационной безопасности.
2. Правовое регулирование применения криптографических средств защиты информации и средств электронной подписи.
3. Проблемы идентификации и аутентификации участников электронного документооборота, в том числе при получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде.
4. Проблемы архивного хранения информации в электронной форме.
5. Единая система идентификации и аутентификации, порядок использования единой системы идентификации и аутентификации.

6. Законодательное регулирование создания и функционирования отдельных государственных информационных систем (ГАС «Выборы», ГИС ЖКХ, ГАИС «ЭРА-ГЛОНАС», ГИС ТЭК).
7. Инициативы Российской Федерации в сфере обеспечения международной информационной безопасности.

Критерии оценивания реферата

Критерий	Пороговый уровень		Повышенный уровень		Высокий уровень	
	значение	баллы	значение	баллы	значение	баллы
Объём реферата	до 2-х страниц содержательного текста	1	3-4 страницы содержательного текста	2	более 4-х страниц содержательного текста	3
Количество источников	до 2-х	1	3-5	2	более 5	3
Содержание соответствует теме	частично	2	в целом соответствует	4	полностью	6
Приведены положения нормативных документов	не приведены, только названы нормативные документы	2	приведены, но не все	4	полностью приведены	6
Приведены примеры из практики правоприменения	на 1-2 положения	2	к половине положений	4	ко всем или почти всем положениям	6
Оформление	есть, текст читабельный	1	близкое к ГОСТ	2	по ГОСТ «Отчёт о НИР»	3

Реферат оценивается пороговым уровнем, если набрано 6-9 баллов, повышенным – 10-18 баллов, высоким – более 18 баллов.

2 Список вопросов и (или) заданий для проведения промежуточной аттестации

Список вопросов к зачёту

(зачёт выставляется по результатам рефератов и ответов на вопросы)

1. Юридический смысл понятия «безопасность»: цели, объекты защиты, угрозы безопасности. Информационная безопасность в системе безопасности.
2. Источники и содержание угроз интересам личности, общества и государства в информационной сфере.
3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, направления ее развития. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года и информационная безопасность. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации и информационная безопасность.
4. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.
5. Методы обеспечения информационной безопасности (правовые, организационно-технические, экономические).
6. Специальные режимы распространения информации.

7. Структура нормативно-правовых актов в области обеспечения информационной безопасности.
8. Правовые механизмы обеспечения безопасности объектов защиты: информации, прав на информацию, информационных систем, информационно-коммуникационной инфраструктуры.
9. Принцип технологической нейтральности законодательных актов.
10. Соотношение нормативно-правовых и нормативно-технических методов обеспечения безопасности объектов защиты.
11. Юридические права и обязанности субъектов обеспечения информационной безопасности: граждан, коммерческих и некоммерческих организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления.
12. Угрозы правам человека в информационной сфере.
13. "Информационная приватность" личности в информационном обществе: цели, возможности обеспечения, состояние правовой защиты. Персональные данные и режимы конфиденциальности.
14. Информационно-психологическая безопасность личности. Социальные сети и «подмена личности». Организационно-правовые меры защиты интересов личности при сборе данных о пользователях в сети Интернет.
15. Цифровые идентификаторы как юридические средства идентификации (аутентификации) личности.
16. Проблемы обеспечения информационной безопасности «Электронного государства»: правовое обеспечение информационного суверенитета России, информационная безопасность в системе государственной и муниципальной службы, организационно-правовые меры обеспечения безопасности открытых данных.
17. Информационная безопасность при предоставлении электронных государственных и муниципальных услуг.
18. Информационная безопасность электронных выборов, электронного голосования.
19. Правовое регулирование импортозамещения в целях обеспечения информационной безопасности государства.
20. Защита корпоративной информации. Правовые режимы корпоративной информации (общедоступная информация, информация ограниченного доступа) и организационно-технические средства защиты (ограничение доступа, шифрование).
21. Защита права на доступ к информации, необходимой для ведения бизнеса. Право доступа и условия доступа к информации.
22. Требования по защите корпоративных компьютерных систем и сетей в специальных или отраслевых законах.
23. Ограничения использования определенных средств защиты информации и осуществления отдельных видов деятельности в области защиты информации (применение средств защиты информации, лицензирование отдельных видов деятельности по обеспечению информационной безопасности).
24. Ответственность за нарушение требований по обеспечению информационной безопасности бизнеса.
25. Правовые механизмы противодействия распространению в Интернете противоправной информации. Обязанности организатора распространения информации в сети "Интернет". Обязанности блогера. "Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети "Интернет". Порядок ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением авторских и (или) смежных прав. Порядок ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением закона. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.
26. Культура информационной безопасности как необходимый регулятор в информационном обществе.
27. Проблемы сохранения культурного наследия, созданного в электронном виде.

28. Проекты «Безопасный город».
29. Лицензирование деятельности, связанной с защитой информации.
30. Сертификация средств защиты информации.
31. Требования к организации защиты информации.
32. Аккредитация и аттестация в сфере обеспечения информационной безопасности.
33. Отечественные и международные стандарты в области информационной безопасности.
34. Юридически значимый защищенный электронный документооборот: требования и средства обеспечения.
35. Правовое регулирование применения криптографических средств защиты информации и средств электронной подписи.
36. Проблемы идентификации и аутентификации участников электронного документооборота, в том числе при получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде.
37. Проблемы архивного хранения информации в электронной форме.
38. Государственные информационные системы. Реестр федеральных государственных информационных систем. Муниципальные информационные системы, созданные на основании решения органа местного самоуправления.
39. Единая система идентификации и аутентификации, порядок использования единой системы идентификации и аутентификации.
40. Обеспечение безопасности при создании информационных систем, их эксплуатации и защите содержащейся в них информации.
41. Законодательное регулирование создания и функционирования отдельных государственных информационных систем (ГАС «Выборы», ГИС ЖКХ, ГАИС «ЭРА-ГЛОНАС», ГИС ТЭК).
42. Ответственность за нарушение требований по защите информационных систем. Правовые последствия анонимности подключения к Интернету.
43. Правовые средства обеспечения безопасности сетей связи. Правовые проблемы обеспечения информационной безопасности в условиях трансграничности информационно-коммуникационных сетей.
44. Правовые проблемы обеспечения ответственности за правонарушения в сфере информационной безопасности: а) уголовная ответственность за правонарушения в сфере информационной безопасности, тенденции развития уголовного права применительно к преступлениям с использованием интернета; б) административная ответственность за правонарушения в сфере информационной безопасности; в) гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере информационной безопасности.
45. Международная информационная безопасность и кибербезопасность.
46. Проблемы развития международного гуманитарного права применительно к угрозам в информационной сфере.
47. Региональные стратегии обеспечения коллективной информационной безопасности.
48. Инициативы Российской Федерации в сфере обеспечения международной информационной безопасности.

Критерии оценивания ответа на вопрос билета

Критерий	Пороговый уровень		Повышенный уровень		Высокий уровень	
	значение	баллы	значение	баллы	значение	баллы
Полнота раскрытия темы	изложено 25-50%	1	большая часть	2	полностью или почти полностью	3
Приведены по-	не приведены,	1	приведены, но	2	полностью или	3

ложения нормативных документов	только названы нормативные документы		не все		почти полностью приведены	
Приведены примеры из практики правоприменения	на 1-2 положения	1	к половине положений	2	ко всем или почти всем положениям	3

Ответ на вопрос оценивается пороговым уровнем, если набрано 2-3 балла, повышенным – 4-6 баллов, высоким – более 6 баллов.

Правила выставления оценки за зачёт

Оценка складывается из оценки за рефераты и ответы на вопросы билета на зачёте (3 вопроса, 1 – по теме 1, 2-ой – по темам 2 – 5, 3-ий – по темам 6 – 9). См. ниже таблицу общих требований и критерии оценивания по компонентам.

На «Зачтено»	На «Зачтено», продвинутый уровень	На «Зачтено», высокий уровень
1. Ответ на вопрос билета не хуже 2-х из 9 баллов. 2. Рефераты 2, 3 сданы, оценка не ниже 6 баллов	1. Ответ на вопрос билета 3-6 из 9 баллов. 2. Рефераты 2, 3 выполнены с небольшими недостатками (оценка 10-18 баллов).	1. Ответ на вопрос билета не хуже 7 из 9 баллов. 2. Рефераты 2, 3 выполнены отлично, с примерами и аргументами (оценка более 18 баллов).

Если критерии на «зачтено» не выполнены, выставляется оценка «не зачтено».

Приложение № 2 к рабочей программе дисциплины «Правовые основы информационной безопасности»

Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Основной формой занятий по дисциплине являются лекции, на которых излагаются теоретические основы, методы, принципы.

Для успешного освоения дисциплины обязательно чтение нормативной и правовой документации, составляющей основную долю литературы по тематике курса.

Для успешного освоения дисциплины обязательно также выполнение рефератов 1, 2, 3. Реферат должен оформляться в соответствии с ГОСТ «Отчёт о НИР», ГОСТ «Ссылка библиографическая» и должен содержать: постановку проблематики, обзор законодательства, обзор правоприменительной практики, собственные выводы и аргументы в пользу этих выводов.

Изучение дисциплины заканчивается зачётом.

Оценка за зачёт складывается из оценки за рефераты и ответы на вопросы на зачёте (3 вопроса, 1 – по теме 1, 2-ой – по темам 2 – 5, 3-ий – по темам 6 – 9). См. ниже таблицу общих требований и критерии оценивания по компонентам.

На «Зачтено»	На «Зачтено», продвинутый уровень	На «Зачтено», высокий уровень
1. Ответ на вопрос зачёта не хуже 2-х из 9 баллов. 2. Рефераты 2, 3 сданы, оценка не ниже 6 баллов	1. Ответ на вопрос зачёта 3-6 из 9 баллов. 2. Рефераты 2, 3 выполнены с небольшими недостатками (оценка 10-18 баллов).	1. Ответ на вопрос зачёта не хуже 7 из 9 баллов. 2. Рефераты 2, 3 выполнены отлично, с примерами и аргументами (оценка более 18 баллов).

Критерии оценивания ответа на вопрос билета

Критерий	Пороговый уровень		Повышенный уровень		Высокий уровень	
	значение	баллы	значение	баллы	значение	баллы
Полнота раскрытия темы	изложено 25-50%	1	большая часть	2	полностью или почти полностью	3
Приведены положения нормативных документов	не приведены, только названы нормативные документы	1	приведены, но не все	2	полностью или почти полностью приведены	3
Приведены примеры из практики правоприменения	на 1-2 положения	1	к половине положений	2	ко всем или почти всем положениям	3

Ответ на вопрос оценивается пороговым уровнем, если набрано 2-3 балла, повышенным – 4-6 баллов, высоким – более 6 баллов.

Критерии оценивания реферата

Критерий	Пороговый уровень		Повышенный уровень		Высокий уровень	
	значение	баллы	значение	баллы	значение	баллы
Объём реферата	до 2-х страниц содержательного текста	1	3-4 страницы содержательного текста	2	более 4-х страниц содержательного текста	3
Количество источников	до 2-х	1	3-5	2	более 5	3
Содержание соответствует теме	частично	2	в целом соответствует	4	полностью	6
Приведены положения нормативных документов	не приведены, только названы нормативные документы	2	приведены, но не все	4	полностью приведены	6
Приведены примеры из практики правоприменения	на 1-2 положения	2	к половине положений	4	ко всем или почти всем положениям	6
Оформление	есть, текст читабельный	1	близкое к ГОСТ	2	по ГОСТ «Отчёт о НИР»	3

Реферат оценивается пороговым уровнем, если набрано 6-9 баллов, повышенным – 10-18 баллов, высоким – более 18 баллов.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине

1. Для самостоятельной работы рекомендуется использовать учебную литературу, указанную в рабочей программе, а также ресурсы Интернет, предоставляющие доступ к нормативным, регламентирующим и другим официальным документам.

Для самостоятельного подбора литературы в библиотеке ЯрГУ рекомендуется использовать:

1. Личный кабинет (http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_login.php) дает возможность получения on-line доступа к списку выданной в автоматизированном режиме литературы, просмотра и копирования электронных версий изданий сотрудников университета (учеб. и метод. пособия, тексты лекций и т.д.) Для работы в «Личном кабинете» необходимо зайти на сайт Научной библиотеки ЯрГУ с любой точки, имеющей доступ в Internet, в пункт меню «Электронный каталог»; пройти процедуру авторизации, выбрав вкладку «Авторизация», и заполнить представленные поля информации.

2. Электронная библиотека учебных материалов ЯрГУ (http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php) содержит более 2500 полных текстов учебных и учебно-методических материалов по основным изучаемым дисциплинам, изданных в университете. Доступ в сети университета, либо по логину/пароллю.

3. Электронная картотека «Книгообеспеченность» (http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_bookreq_find.php) раскрывает учебный фонд научной библиотеки ЯрГУ, предоставляет оперативную информацию о состоянии книгообеспеченности дисциплин основной и дополнительной литературой, а также цикла дисциплин и специальностей. Электронная картотека «Книгообеспеченность» доступна в сети университета и через Личный кабинет.

4. Электронно-библиотечные системы, доступ к которым осуществляется через подписку ЯрГУ ([http://www.lib.uniyar.ac.ru/content/resource/net_res\(1\).php](http://www.lib.uniyar.ac.ru/content/resource/net_res(1).php)).