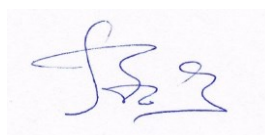


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
международного и евразийского права

наименование кафедры, отвечающей за реализацию дисциплины



П.Н. Бирюков
подпись, расшифровка подписи
07.06.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 Правовые аспекты защиты компьютерной информации

Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки/специализация: Обработка информации и машинное обучение

3. Квалификация (степень) выпускника: Бакалавриат

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: Кафедра международного и евразийского права

6. Составители программы: Ефремов А.А., к.ю.н, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

7. Рекомендована: НМС юридического факультета ВГУ 30.06.2021 протокол № 10

*(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола,
отметки о продлении вносятся вручную)*

8. Учебный год: 2024-2025

Семестр(ы)/Триместр(ы): 8

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью учебной дисциплины является формирование компетенций в сфере правового регулирования защиты компьютерной информации

Задачами учебной дисциплины является углубленное изучение отдельных правовых режимов информации ограниченного доступа, а также международно-правовое сотрудничество в сфере информационной безопасности и защиты информации.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: блок Б1, базовая, вариативная

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели круг задач, соответствующих требованиям правовых норм	Знать: положения международных документов и российских нормативных правовых актов в сфере защиты информации Уметь: применять нормы международных документов и российских нормативных правовых актов в сфере защиты информации Владеть: навыками применения норм международных документов и российских нормативных правовых актов в сфере защиты информации
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи с учетом возможных ограничений действующих правовых норм	Знать: порядок применения положений международных документов и российских нормативных правовых актов в сфере защиты информации Уметь: определять порядок применения норм международных документов и российских нормативных правовых актов в сфере защиты информации Владеть: навыками определения порядка применения норм международных документов и российских нормативных правовых актов в сфере защиты информации
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3	Решает конкретную задачу с учетом требований правовых норм	Знать: правоприменительную и судебную практику в сфере защиты информации Уметь: применять правоприменительную и судебную практику в сфере защиты информации Владеть: навыками анализа и применения правоприменительной и судебной практики в сфере защиты информации

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. (в соответствии с учебным планом) — 2/72.

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) зачет.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Всего	По семестрам		
		8 семестр		
Аудиторные занятия	24	24		
в том числе: лекции	24	24		
практические				
лабораторные				
Самостоятельная работа	48	48		
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – ___ час.)				
Итого:	72	72		

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Международное информационное право. Информационное право как комплексная отрасль российского права	Международное сотрудничество в сфере защиты информации. Международное информационное право в системе международного права. Информационное право в системе российского права	Предусмотрена
1.2	Правовые режимы информации	Понятие правового режима информации. Классификация правовых режимов информации Общие правовые режимы информации Специальные правовые режимы информации	Предусмотрена
1.3	Правовые основы информационной безопасности в международном праве и в Российской Федерации	Международное сотрудничество в сфере информационной безопасности Соглашения в сфере информационной безопасности Доктрина информационной безопасности РФ	Предусмотрена
1.4	Защита государственной тайны и секретной информации в международном и российском праве	Понятие государственной тайны Полномочия органов государственной власти в сфере защиты государственной тайны Порядок отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания Международные	Предусмотрена

		соглашения о взаимной защите секретной информации	
1.5	Защита коммерческой и иных видов тайн	<p>Правовой режим коммерческой тайны</p> <p>Правовой режим банковской тайны</p> <p>Правовой режим врачебной (медицинской) тайны</p> <p>Правовой режим аудиторской тайны</p> <p>Правовой режим налоговой тайны</p> <p>Правовой режим тайны страхования</p> <p>Правовой режим личной и семейной тайны, тайны усыновления</p>	Предусмотрена
1.6	Защита персональных данных	<p>Понятие персональных данных</p> <p>Международно-правовое регулирование защиты персональных данных</p> <p>Операторы персональных данных и их обязанности</p> <p>Права субъекта персональных данных</p> <p>Уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных и его полномочия</p> <p>Особенности трансграничной передачи персональных данных</p>	Предусмотрена
1.7	Лицензирование и сертификация средств защиты информации	<p>Лицензирование деятельности по разработке или производству средств защиты конфиденциальной информации</p> <p>Сертификация средств защиты информации</p> <p>Полномочия ФСТЭК России и ФСБ России в сфере лицензирования и сертификации средств защиты информации</p>	Предусмотрена
1.8	Ответственность за правонарушения в сфере защиты информации	<p>Дисциплинарная ответственность за правонарушения в сфере защиты информации</p> <p>Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере защиты информации</p> <p>Административно-правовая ответственность за правонарушения в сфере защиты информации</p> <p>Уголовно-правовая ответственность за</p>	Предусмотрена

		правонарушения в сфере защиты информации	
1.9	Правовая охрана информационных систем	Понятие информационной системы Правовое регулирование создания информационных систем Правовое регулирование использования информационных систем	Предусмотрена
2. Практические занятия			
2.1			
3. Лабораторные работы			
3.1			

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Международное информационное право. Информационное право как комплексная отрасль российского права	2			6	
2	Правовые режимы информации	2			6	
3	Правовые основы информационной безопасности в международном праве и в Российской Федерации	2			6	
4	Защита государственной тайны и секретной информации в международном и российском праве	2			6	
5	Защита коммерческой и иных видов тайн	2			6	
6	Защита персональных данных	2			6	
7	Лицензирование и сертификация средств защиты информации	4			4	
8	Ответственность за правонарушения в сфере защиты информации	4			4	
9	Правовая охрана информационных систем	4			4	
	Итого:	24			48	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации и т.д.)

Для изучения дисциплины студентам рекомендуется: использовать основную литературу учебного курса, а также литературу для самостоятельной работы. Закрепление теоретического материала должно осуществляться на практических занятиях. Для углубленного изучения дисциплины студентам рекомендуется написание курсовых работ

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	О государственной тайне: Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 // Собрание законодательства РФ. 1997. N 41. Ст. 82.
2	О коммерческой тайне: Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2004. N 32. Ст. 3283.
3	Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2006. N 31 (1 ч.). Ст. 3448
4	О персональных данных: Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2006. N 31 (1 ч.). Ст. 3451.
5	Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Куба о взаимной защите секретной информации от 22.10.2010 // СПС «Консультант Плюс»
6	Соглашение между правительствами государств-членов Шанхайской организации сотрудничества о сотрудничестве в области обеспечения международной информационной безопасности от 16 июня 2009 г. // СПС «Консультант Плюс»
7	Бачило И.Л. Информационное право: учебник для вузов / И.Л. Бачило. М.: Высшее образование, Юрайт-Издат, 2009. 454 с.
8	Городов О.А. Информационное право: учебник / О.А. Городов. М.: Проспект, 2009. 256 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
9	Ефремов А.А. Единые цифровые пространства: в поиске баланса между интеграцией и суверенностью // Информационное право. 2016. № 3. С. 36-39.
10	Ефремов А.А. Новые требования к защите персональных данных при их обработке в ИСПДн // Защита информации. Инсайд. 2012. № 6 (ноябрь - декабрь). С. 18.
11	Ефремов А.А. Проблемы реализации концепции управления рисками цифровой безопасности ОЭСР в российском законодательстве // Информационное право. – 2016. - №4. – С. 25-28.
12	Ефремов А.А. Проблемы регулирования информационных отношений / А.А. Ефремов // Наследие юридической науки и современность: Материалы заседаний V Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 26-28 мая 2010 г.). Отв. редактор В.И. Лафитский. -М.: ИД «Юриспруденция», 2011. С. 155-164.
13	Ефремов А.А. Развитие регулирования информационной или «цифровой» безопасности в документах международных организаций // Международное право и международные организации. 2017. № 1. С. 48-55.
14	Ефремов А.А. Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн // Защита информации. Инсайд. 2013. № 4 (июль-август). С. 12-14.
15	Ефремов А.А. Тайна и конфиденциальная информация как категории конституционного права / А.А. Ефремов // Конституционные чтения. Вып. 2: Понятийно-категориальный аппарат для решения научных задач в конституционно-правовой науке (специальность 12.00.02) / Под ред. Т.Д. Зражевской. Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 2003. С.123-133.
16	Ефремов А.А. Тенденции развития института международной информационной безопасности // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. 2016. № 4 (27). С. 293-303.
17	Ефремов А.А. Типичные нарушения законодательства о персональных данных. Опыт проверок Роскомнадзора и судебная практика / А.А. Ефремов // Защита информации. Инсайд. 2011. № 3 (май-июнь). С. 55-58.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
1.	Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань" - http://lanbook.lib.vsu.ru
2.	Национальный цифровой ресурс Руконт - http://rucont.ru
3.	Электронный каталог научной библиотеки ВГУ - http://lib.vsu.ru

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
(учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Бачило И.Л. Информационное право: учебник для вузов / И.Л. Бачило. М.: Высшее образование, Юрайт-Издат, 2009. 454 с.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Программа учебной дисциплины реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

<http://www.lib.vsu.ru/> – Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета, Справочная правовая система «Консультант-Плюс», Справочная правовая система «Гарант», Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online, Электронно-библиотечная система "Консультант студента"

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе)

компьютер преподавателя i5-8400-2,8ГГц, проектор Sharp XR-10X, монитор с ЖК 19"

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Темы 1-9	УК-2	УК-2.1	индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады
2	Темы 1-9	УК-2	УК-2.2	индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады
3	Темы 1-9	УК-2	УК-2.3	индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Зачет

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и(или) навыков.

Для оценивания результатов обучения на экзамене/зачете используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом международно-правовой и внутригосударственной защиты информации;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) умение применять полученные знания для подготовки документов, необходимых для защиты информации в организациях;

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
<i>Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области защиты информации</i>	<i>Повышенный уровень</i>	<i>Зачтено</i>
<i>Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем(четырем) из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки</i>	–	<i>Не зачтено</i>

Перечень вопросов к экзамену (зачету):

1. Международное сотрудничество в сфере защиты информации.
2. Международное информационное право в системе международного права.
3. Информационное право в системе российского права.
4. Понятие правового режима информации.
5. Классификация правовых режимов информации.
6. Общие правовые режимы информации.
7. Специальные правовые режимы информации.
8. Международное сотрудничество в сфере информационной безопасности.
9. Соглашения в сфере информационной безопасности.
10. Доктрина информационной безопасности РФ.
11. Понятие государственной тайны.
12. Полномочия органов государственной власти в сфере защиты государственной тайны.
13. Порядок отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания.
14. Международные соглашения о взаимной защите секретной информации.
15. Правовой режим коммерческой тайны.
16. Правовой режим банковской тайны.
17. Правовой режим врачебной (медицинской) тайны.
18. Правовой режим аудиторской тайны.
19. Правовой режим налоговой тайны.
20. Правовой режим тайны страхования.

21. Правовой режим личной и семейной тайны, тайны усыновления.
22. Понятие персональных данных.
23. Международно-правовое регулирование защиты персональных данных.
24. Операторы персональных данных и их обязанности.
25. Права субъекта персональных данных.
26. Уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных и его полномочия.
27. Особенности трансграничной передачи персональных данных.
28. Лицензирование деятельности по разработке или производству средств защиты конфиденциальной информации.
29. Сертификация средств защиты информации.
30. Полномочия ФСТЭК России и ФСБ России в сфере лицензирования и сертификации средств защиты информации.
31. Дисциплинарная ответственность за правонарушения в сфере защиты информации.
32. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере защиты информации.
33. Административно-правовая ответственность за правонарушения в сфере защиты информации.
34. Уголовно-правовая ответственность за правонарушения в сфере защиты информации.
35. Понятие информационной системы.
36. Правовое регулирование создания информационных систем